







Brand of **NTN** corporation

CVJ

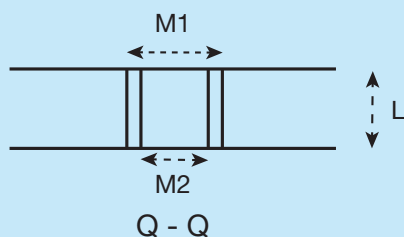
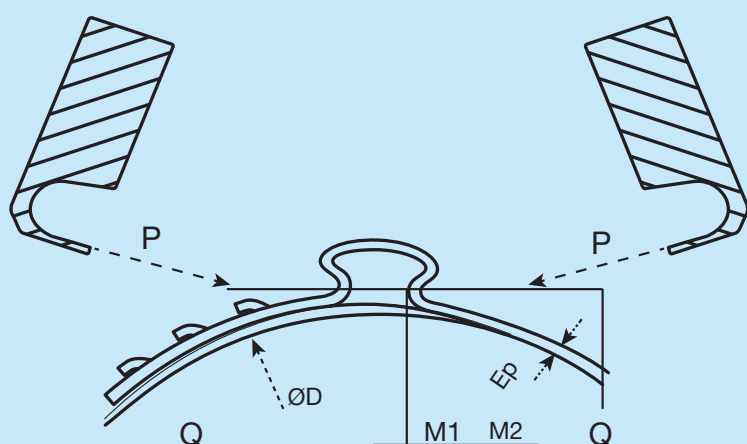
CONSTANT VELOCITY JOINT

Joint de transmission / Antriebswellen / Gelenkwellen
Homokinetische Koppelungen / Giunti Omocineticici / Juntas
Homocinéticas / Шарнир Равных Угловых Скоростей /
Przeguby Homokinetyczne

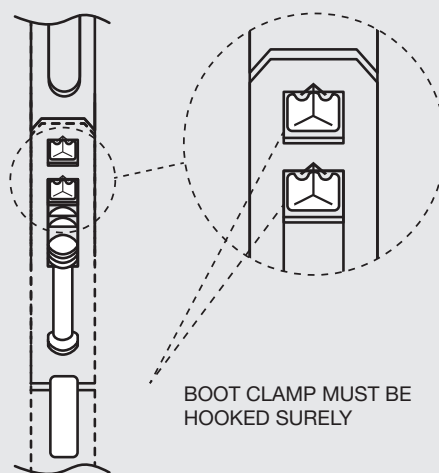


A1 	Nombre de cannelures côté roue Teeth of wheel side splines Verzahnung radseitig Numero di scanalature lato ruota Número de estrias, lado rueda Quantidade de dentes no lado da roda Ilość zębów od strony koła Количество шлицов со стороны колеса Vertanding wielzijdig	C1 Définition filetage ou taraudage External or internal thread definition Innengewinde oder Außengewinde Filettatura o taratura Definición paso de rosca Definição da rosca macho ou fêmea rodzaj gwintu Наружная или внутренняя резьба Schroefdraad uitwendig of inwendig	E1 Diamètre joint côté roue Outboard joint diameter Gelenkdurchmesser radseitig Diametro guarnizione lato ruota Diámetro junta lado rueda Diámetro da junta homocinética no lado da roda średnica przegubu zewnętrzznego Диаметр наружного ШПРУСа Diameter koppeling wielzijdig
A2 	Petit diamètre soufflet Boot small diameter Kleiner Durchmesser Faltenbalg Diametro piccolo della cuffia Diámetro pequeño fuelle Diametro menor da coifa mała średnica osłony Малый диаметр гофрированного чехла Kleine diameter ashoes	C2 Hauteur soufflet Boot height Höhe Faltenbalg Altezza della cuffia Altura fuelle Altura da coifa długość osłony Ширина гофрированного чехла Hoogte ashoes	F1 Longueur bol Outboard joint length Gesamtlänge Gelenkkopf radseitig Lunghezza della campana Longitud copa Comprimento da junta homocinética no lado da roda długość przegubu zewnętrznego Длина наружного ШПРУСа Lengte koppeling wielzijdig
A3 	Nombre de cannelures côté différentiel Teeth of differential side splines Verzahnung getriebebeseitig Numero di scanalature lato differenziale Número de estrias, lado caja Quantidade de dentes no lado do cambio ilość zębów od strony półosi Количество шлицов со стороны КПП Vertanding differentieelzijdig	D1 Diamètre face d'appui roulement Seal diameter Durchmesser Radlageranschlagfläche Diametro faccia d'appoggio del cuscinetto Diámetro cara de apoyo rodamiento Diámetro do vedador do rolamento średnica simmeringu Диаметр уплотнения Diameter wiellager contactvlak	G1 Nombre de cannelures noix Number of teeth on the outboard inner race Verzahnung Innenring Numero di scanalature del nucleo Número estrias nuez Quantidade de dentes no lado da roda ilość zębów wewnątrz przegubu zewnętrznego Количество шлицов на внутренней части наружного ШПРУСа (со стороны приводного вала) Vertanding binnening
B1	Longueur fusée Stem length Länge Achszapfen Lunghezza del fusello Longitud mangueta Comprimento da haste długość mocowania Длина вала Lengte asstomp	D2 Plastique Plastics Kunststoff Plastica Plástico Plástico Plastik Пластик Kunststoff	 H1 Nombre de dents couronne ABS Number of teeth on the ABS ring Verzahnung ABS-Ring Numero di denti corona ABS Número dientes corona ABS quantidade de dentes do anel ABS ilość zębów wienca ABS Количество зубьев кольца АБС Aantal tanden ABS-ring
B2	Grand diamètre soufflet Boot big diameter Großer Durchmesser Faltenbalg Diametro grande della cuffia Diámetro grande fuelle Diametro grande da coifa duża średnica osłony Большой диаметр гофрированного чехла Grote diameter ashoes	D2 Caoutchouc Rubber Gummi Gomma Caucho Borracha Guma Резина Rubber	

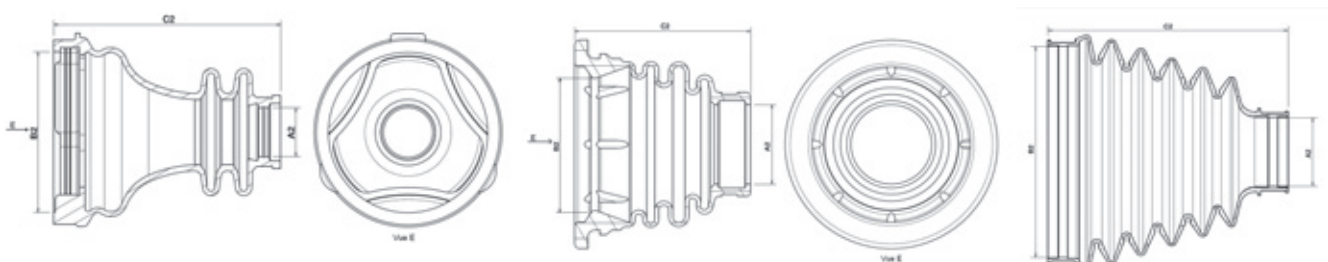
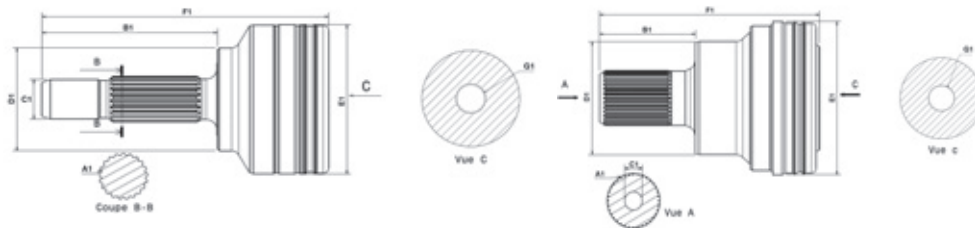
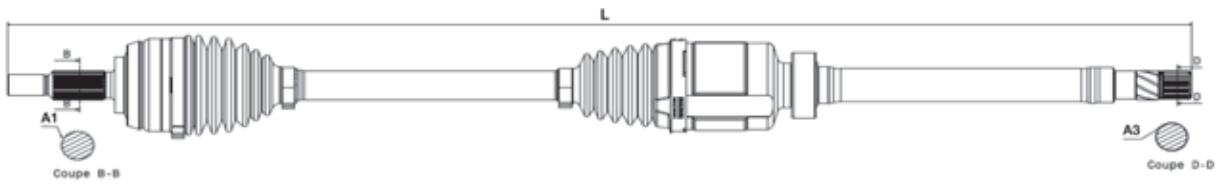
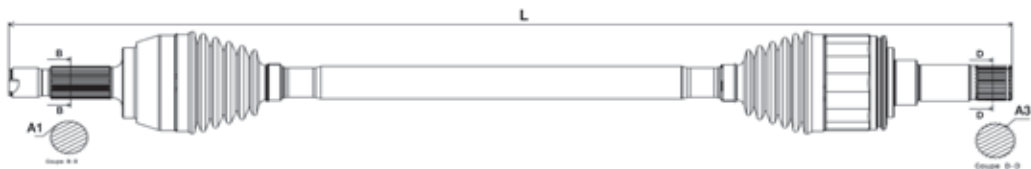
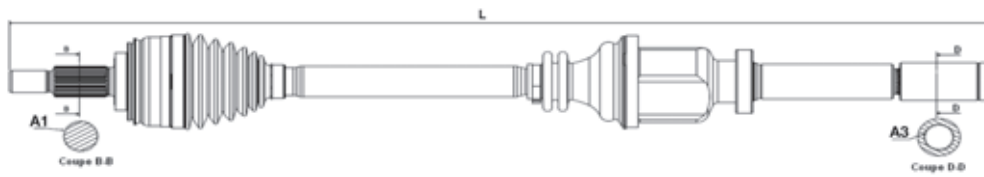
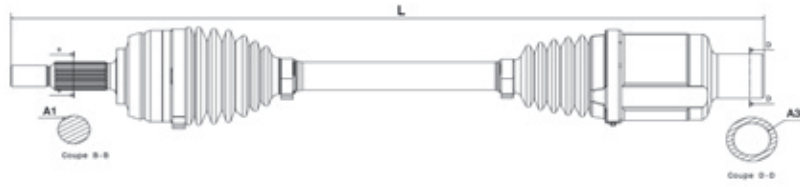
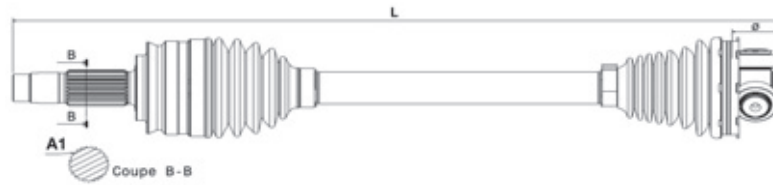
TYPES «OMEGA»



TYPES «LOW-PROFILE»



$\varnothing D$ (mm)	L (mm)	E_p (mm)	P (N)	$M1$ $M2$ (mm)	$M1 - M2$ (mm)
< 60.5	10	0.8	6130 ± 323N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4
> 60.5	10	1	6960 ± 323N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4
< 120.5	7	0.6	2550 ± 150N	1.2 ~ 4.0	≤ 0.4



Grande Punto 09/2007 ⇌ 12/2010

Grande Punto Abarth ESSEESSE 1.4 T-Jet 180

6M/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Nuova 500 08/2008 ⇌ 06/2012

500 Abarth ESSEESSE 1.4 TB 160

C510/5M

615mm DK58.015

Nuova 500 (Phase I) 07/2012 ⇌ 09/2015

500 Abarth ESSEESSE 1.4 TB 160

C510/5M, C510/R/5R

615mm DK58.015

Punto Evo 05/2010 ⇌ 04/2013

Punto Evo Abarth 1.4 TB

6M/6M, C635/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

145 09/1994 ⇌ 06/2001

145 2.0 i AGV

C510/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

145 AGV 2.0 i 155

C510/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

146 12/1994 ⇌ 06/2001

146 1.6 i Twin Spark

C510/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

146 2.0 i Twin Spark AGV

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

146 Twin Spark AGV 2.0 i 155

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

155 11/1991 ⇌ 08/1997

155 1.6 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

155 1.7 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

155 Twin Spark 1.6 i 120

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

155 Twin Spark 1.7 i 140

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 09/1997 ⇌ 03/2003

156 1.6 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

5ML/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 09/1997 ⇌ 03/2003

156 1.8 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

5M/, 5ML/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 2.0 JTS

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 2.0 JTS 165

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 2.0 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Sport Wagon 2.0 JTS 165

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Sport Wagon 1.6 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

156 09/1997 ⇌ 03/2003

156 Sport Wagon 1.8 i Twin Spark

5M/

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

156 Sport Wagon 2.0 JTS

5M/

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

156 Sport Wagon 2.0 i Twin Spark

5M/

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

156 Sport Wagon Twin Spark 1.6 i 120

5M/

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

156 Sport Wagon Twin Spark 1.8 i 144

5M/

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

156 Sport Wagon Twin Spark 2.0 i 150

5M/

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

156 09/1997 ⇌ 03/2003

156 Sport Wagon Twin Spark 2.0 i 155

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Twin Spark 1.6 i 110

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Twin Spark 1.6 i 120

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

5ML/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Twin Spark 1.8 i 140

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Twin Spark 1.8 i 144

5M/, 5ML/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Twin Spark 2.0 i 150

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

156 09/1997 ⇔ 03/2003

156 Twin Spark 2.0 i 155

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 FL 04/2003 ⇔ 06/2007

156 1.6 i Twin spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 1.8 i Twin spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 2.0 JTS

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 2.0 JTS 165

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 2.0 JTS TwinSpark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 FL 04/2003 ⇌ 06/2007

156 Cross Wagon Q4 1.9 JTD 4WD 150

6M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Cross Wagon Q4 1.9 JTD 4WD

6M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Sport Wagon 2.0 JTS 163

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Sport Wagon 1.6 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Sport Wagon 2.0 JTS

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Sport Wagon 2.0 JTS TwinSpark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 FL 04/2003 ⇌ 06/2007

156 Sport Wagon Twin Spark 1.6 i 120

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Sport Wagon TwinSpark 2.0 JTS 163

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Twin Spark 1.6 i 120

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 Twin Spark 1.8 i 140

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

156 TwinSpark 2.0 JTS 163

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

159 07/2005 ⇌ 02/2008

159 07/2005 ⇌ 02/2008

159 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

6M, AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

6M, AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 07/2005 ⇌ 02/2008

159 Sportwagon 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 2.4 JTDM

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 2.4 JTDM

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

159 02/2008 ⇌ 06/2010

159 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

6M, AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

6M, AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 02/2008 ⇌ 06/2010

159 Sportwagon 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 2.4 JTDM

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 2.4 JTDM

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

159 06/2010 ⇔ 05/2013

159 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

6M, AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

6M, AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 06/2010 ⇌ 05/2013

159 Sportwagon 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 2.4 JTDM

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 2.4 JTDM

AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

159 Sportwagon 3.2 JTS V6

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

166 10/1998 ⇌ 09/2003

166 2.0 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

166 Twin Spark 2.0 i 150

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

166 Twin Spark 2.0 i 155

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

166 FL 10/2003 ⇌ 12/2007

166 2.0 i Twin Spark

6M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

166 Twin Spark 2.0 i 150

6M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Brera 01/2006 ⇌ 10/2010

Brera 2.4 JTDM

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

6M, 6R/, AT6/AF40-6

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

Brera 2.4 JTDM Q4

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

GT 09/2003 ⇌ 06/2010

GT 1.8 i Twinspark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GT 1.9 JTD

6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

GT 1.9 JTD Q2

6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

GT 09/2003 ⇌ 06/2010

GT 2.0 JTS

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GT 2.0 JTS 163

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GT 2.0 JTS 165

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GT Twinspark 1.8 i 140

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

GTV 03/1995 ⇨ 02/2003

GTV 1.8 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GTV 2.0 Twin Spark AGV

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GTV Twin Spark 1.8 i 144

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GTV Twin Spark AGV 2.0 155

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GTV FL 03/2003 → 02/2006

GTV 2.0 JTS

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GTV 2.0 JTS 165

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GTV 2.0 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

GTV Twin Spark 2.0 i 150

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 04/2008 → 12/2010

Mi.To 1.4 MPI 105

6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 1.4 TB 150

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mi.To 04/2008 ⇌ 12/2010

Mi.To 1.4 TB 155

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 MJTD 115

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 MJTD 120

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.4 MPI 105

6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 1.6 JTDm 115

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mi.To 04/2008 → 12/2010

Mi.To 1.6 JTDm 120

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.4 TB 170

6M, C365TCT/6DC, C635/, C635/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 1.6 JTDm 115

6M, C635/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 JTDm 120

6M, C635/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 07/2010 → 09/2013

Mi.To 1.4 MPI 105

6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Mi.To 07/2010 → 09/2013

Mi.To 1.4 TB 150

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.4 TB 155

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 MJTD 115

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 MJTD 120

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.4 MPI 105

6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mi.To 07/2010 → 09/2013

Mi.To 1.6 JTDm 115

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 JTDm 120

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.4 TB 170

6M, C365TCT/6DC, C635/, C635/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 1.6 JTDm 115

6M, C635/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 JTDm 120

6M, C635/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 05/2013 → 07/2018

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mi.To 05/2013 ⇌ 07/2018

Mi.To 1.4 MPI 105

6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 1.4 TB 150

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.4 TB 155

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 MJTD 115

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 MJTD 120

6M, C544/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mi.To 05/2013 ⇌ 07/2018

Mi.To 1.4 MPI 105

6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 1.6 JTDm 115

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.6 JTDm 120

6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Mi.To 1.4 TB 170

6M, C365TCT/6DC, C635/, C635/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Mi.To 1.6 JTDm 115

6M, C635/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Mi.To 05/2013 ⇌ 07/2018

Mi.To 1.6 JTDm 120

6M, C635/6M

			DK60.001
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51	

			DK60.001
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51	

Spider (916) 02/1995 ⇌ 02/2003

Spider 1.8 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Spider 2.0 i Twin Spark

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Spider Twin Spark 1.8 i 144

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Spider Twin Spark 2.0 i 155

5M/

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Spider FL 03/2003 ⇌ 02/2006

Spider 2.0 JTS

6M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Spider 2.0 JTS 165

6M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Spider II 03/2006 ⇌ 09/2010

Spider 2.4 JTDM

6M, 6R/

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

Spider 2.4 JTDM Q4

6M

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Thermoplastique	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A3: Inboard joint nb of splines

200 (44) 08/1983 ⇌ 12/1990

200 2.2 138

FRC/V

517mm	DK54.028
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

740mm	DK54.048
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

80 B1 05/1972 ⇌ 08/1978

80 1.3

4M/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

80 1.5

4M/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

80 1.6

4M/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

5M/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

AT3/3A

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

80 B1 05/1972 ⇌ 08/1978

80 1.6 i

4M/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

5M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

AT3/3A

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 1.7 i

5M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 B2 09/1978 ⇌ 03/1987

80 1.3

QZ/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 1.6

1W/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

1W/4M, 3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 B2 09/1978 ⇌ 03/1987

80 1.6

1Y/4M, 3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M, 4M/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M, 5V/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M, MY/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

MY/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

QJ/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 B2 09/1978 ⇄ 03/1987

80 1.6 D

5V/4M, QJ/5M, VY/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

QJ/5M, VY/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

VY/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 1.6 TD

1V/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 1.6 i

1W/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 1.7 i

2M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 B2 09/1978 ⇌ 03/1987

80 1.8

1W/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

1W/4M, 3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

2N/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

2N/5M, 2T/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

2T/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

2T/4M, 3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

80 B2 09/1978 ⇌ 03/1987

80 1.8 Quattro

UH/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.8 i

2N/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

2P/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.8 i Quattro

AKT/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

UH/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.9

RR/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

RR/3A, VW/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B2 09/1978 ⇌ 03/1987

80 2.0 i

3N/5M, NUK/7DC, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

3Z/5M, AT3/3A, NUK/7DC, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

HYL/6A, KAF/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.0 i Quattro

6E/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.0 i Quattro 115

6E/5M

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

80 2.2 Quattro

6E/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B2 09/1978 ⇔ 03/1987

80 2.2 i

3Z/5M, AT3/3A, QF/5M, RR/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

NUK/7DC, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.2 i Quattro

6E/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B3 08/1986 ⇔ 09/1991

80 1.6 i

ATG/5M, HYZ/6A, KAS/3A

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.8 Quattro

AKT/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B3 08/1986 ⇔ 09/1991

80 1.8 i

AKL/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AXA/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.8 i Quattro

AKT/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AXK/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.9 i

AKL/5M, HYU/6A, KAR/3A

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.9 i Quattro

AKT/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B3 08/1986 ⇔ 09/1991

80 2.0 i

AKL/5M, HZA/6A, KAU/3A

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

ALP/5M

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

AUF/5M, HZA/6A, KAU/3A

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

AXA/5M

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

HZA/6A, KAU/3A

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

80 B3 08/1986 ⇔ 09/1991

80 2.0 i Quattro

AKT/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AKU/5M, AXL/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AXK/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇔ 07/1995

80 B4 09/1991 ⇔ 07/1995

80 1.6 i

CCG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CGS/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CGU/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CMR/5M, CMS/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CMS/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 1.9 TD

CCE/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇌ 07/1995

80 2.0 E

ATR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CCF/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.0 E Quattro

CCH/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CPU/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

80 2.0 E Quattro 115

CCH/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

80 2.0 E Quattro 140

CPU/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇌ 07/1995

80 2.0 S

CCE/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CCE/5M, CGT/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.0 i

AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.0 i Quattro

AXM/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

80 2.0 i Quattro 138

AXM/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

80 2.3 E

AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇌ 07/1995

80 2.3 E Quattro

AXM/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

80 2.3 E Quattro 133

AXM/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇌ 07/1995

80 2.6 E Quattro V6

AXM/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AXM/5M, CPS/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CDV/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CDV/5M, CPR/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CPR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPS/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.6 E Quattro V6-138

AXM/5M, CPS/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇌ 07/1995

80 2.6 E Quattro V6-150

CDV/5M, CPR/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

80 2.8 i Quattro V6

CBR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CBR/5M, CPN/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CPN/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 2.8 i Quattro V6-174

CBR/5M, CPN/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

80 Avant 1.6 i

CGS/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CMR/5M, CMS/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇔ 07/1995

80 Avant 1.9 TD

CDY/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 Avant 2.0 E

ATR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CCF/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CDY/5M, CGT/5M, CNW/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 Avant 2.0 E Quattro

CPU/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 Avant 2.2 i Quattro Turbo

CGR/6M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 Avant 2.3 E

AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 B4 09/1991 ⇌ 07/1995

80 Avant 2.3 E Quattro

AXM/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 Avant 2.6 E Quattro V6

AXM/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CDV/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPS/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

80 Avant 2.8 i Quattro V6

CBR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPN/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 (81 & 85) 06/1984 ⇌ 03/1987

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

90 (81 & 85) 06/1984 ⇔ 03/1987

90 2.0 i

ABV/5M, NUK/7DC, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

KAF/3A, NUK/7DC, RBD/3A, RPD/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

NUK/7DC, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 (81 & 85) 06/1984 ⇔ 03/1987

90 2.2 i

HD/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

HD/5M, KAA/3A, RPC/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

HD/5M, KAF/3A, RPC/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

KAA/3A, RPC/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

KAF/3A, RPC/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 (89 & 8A) 04/1987 ⇔ 12/1991

90 1.8 i

AKL/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 1.8 i Quattro

AEX/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 (89 & 8A) 04/1987 ⇔ 12/1991

90 2.0 i

ALP/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ALR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ALR/5M, HYU/6A, KAR/3A

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 2.0 i Quattro

AEC/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AKU/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

HYU/6A, KAR/3A

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 2.2 i

ALP/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 (89 & 8A) 04/1987 ⇔ 12/1991

90 2.2 i Quattro

AEC/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AKU/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 2.3 i

AEL/4A

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AEL/4A, ALP/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ALP/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ALP/5M, NUS/7DC

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

90 (89 & 8A) 04/1987 ⇔ 12/1991

90 2.3 i Quattro

AEC/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AEL/4A, AMX/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AKU/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AMX/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

A1 05/2010 ⇔ 04/2015

A1 1.4 TFSi

PYV/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 1.4 TFSi 185

MPP/7A, MPP/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 1.4 TSI

LKN/7DC, NJU/6M, PMR/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 05/2010 → 04/2015

A1 1.6 TDI 90

MLM/7DC, MZM/5M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 2.0 TDI 143

NKL/6M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 2.0 TFSi Quattro 256

NPA/6M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

A1 Sportback 1.4 TFSi

PYV/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 Sportback 1.4 TSI

LKN/7DC, NJU/6M, PMR/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 Sportback 1.6 TDI

MZM/5M, PYU/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A1 05/2010 ⇌ 04/2015

A1 Sportback 2.0 TDI

NKL/6M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 FL 11/2014 ⇌ 10/2018

A1 1.0 TFSI 95

NXZ/7DC, QTS/5M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 1.4 TDI 90

NYU/7DC, PHB/5M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 1.4 TSI ACT 150

NJU/6M, QHG/7DC, SKF/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 1.6 TDI 115

NZU/7DC, PPH/5M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 1.8 TFSi 192

NWR/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 FL 11/2014 ⇄ 10/2018

A1 Sportback 1.0 TFSI 95

NXZ/7DC, QTS/5M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 Sportback 1.4 TDI 90

NYU/7DC, PHB/5M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 Sportback 1.4 TSI ACT 150

NJU/6M, QHG/7DC, SKF/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 Sportback 1.6 TDI 115

NZU/7DC, PPH/5M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A1 Sportback 1.8 TFSi 192

NWR/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

A2 (AU24) 05/2000 ↔ 08/2005

A2 1.4 i

EYX/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

751mm DK54.018

FCU/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

751mm DK54.018

A2 1.6 FSi

FYH/5M

OBK54.009 A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OBK54.009 A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

A3 Cabriolet (8P) 04/2008 ↔ 05/2013

A3 Cabriolet 1.2 TSI 105

LNY/6M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

A3 Cabriolet 1.4 TSI 125

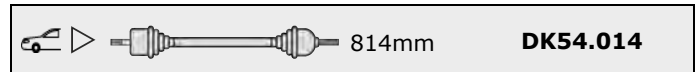
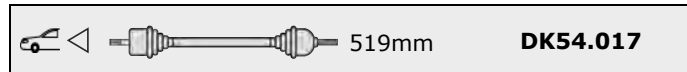
LNY/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

A3 Cabriolet (8P) 04/2008 ⇔ 05/2013

A3 Cabriolet 1.6 TDi CR 105

LUB/5M



OJK54.003

A1 : 36 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 95,5
C1 : 36 G1 : 30
D1 : 59,5

A3 Cabriolet 1.6 i 102

JHT/5M

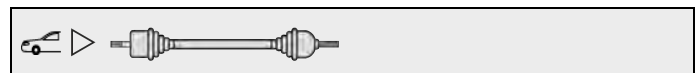


OJK54.003

A1 : 36 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 95,5
C1 : 36 G1 : 30
D1 : 59,5

A3 Cabriolet 1.8 TFSi 160

JWX/6M, KDD/6DC



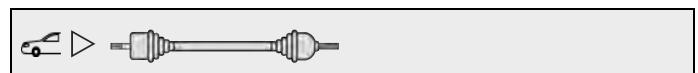
OBK54.012

A2 : 23,5
B2 : 87
C2 : 123
D2 : Ø

OJK54.004

A1 : 36 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 106
C1 : M16x1,5 G1 : 27
D1 : 59,5

KVT/6M, LKN/7DC



OBK54.012

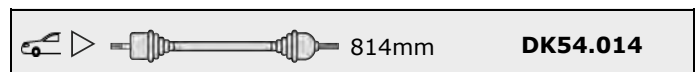
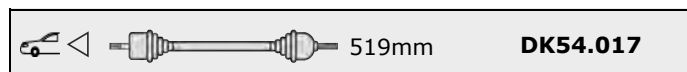
A2 : 23,5
B2 : 87
C2 : 123
D2 : Ø

OJK54.004

A1 : 36 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 106
C1 : M16x1,5 G1 : 27
D1 : 59,5

A3 Cabriolet 1.9 TDi 105

JCR/5M



OJK54.003

A1 : 36 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 95,5
C1 : 36 G1 : 30
D1 : 59,5

A3 Cabriolet (8P) 04/2008 ⇄ 05/2013

A3 Cabriolet 2.0 TDi 136

KMX/6DC

479,5mm **DK54.021**

KMX/6DC, KNS/6M

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5
E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27		

755mm **DK54.016**

KNS/6M

491mm **DK54.015**

OJK54.004

A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27
---	-------------------------------

A3 Cabriolet 2.0 TDi 140

KMX/6DC

479,5mm **DK54.021**

KMX/6DC, KNS/6M

491mm **DK54.015**

OJK54.004

A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27
---	-------------------------------

755mm **DK54.016**

KNS/6M

491mm **DK54.015**

OJK54.004

A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27
---	-------------------------------

755mm **DK54.016**

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Cabriolet (8P) 04/2008 ⇄ 05/2013

A3 Cabriolet 2.0 TDi CR 136

LNZ/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

LNZ/6M, MFL/6DC

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

MFL/6DC

479,5mm DK54.021

A3 Cabriolet 2.0 TDi CR 140

LNZ/6M, MFL/6DC

755mm DK54.016

755mm DK54.016

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Cabriolet (8P) 04/2008 ⇌ 05/2013

A3 Cabriolet 2.0 TFSi 200

KNC/6DC, KNU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

KNU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

KNU/6M, LQZ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

A3 Cabriolet (8V) 10/2013 ⇌ 07/2016

A3 Cabriolet 1.4 TFSi

MYB/7DC, MYF/6M, PYS/7DC

559mm DK54.024	
-----------------------	--

799mm DK54.032		
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

MYB/7DC, RGN/6M, RRD/7DC

799mm DK54.032		
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Cabriolet (8V) 10/2013 ⇌ 07/2016

A3 Cabriolet 1.4 TFSi ACT

NBJ/6M, PHJ/7DC, QRL/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A3 Cabriolet 1.4 TSI

NBJ/6M, SJS/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A3 Cabriolet 1.8 FSi

NWQ/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

QBN/6M, SJM/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

A3 Cabriolet (8V) 10/2013 ⇄ 07/2016

A3 Cabriolet 2.0 TDI

NHS/7DC, PGT/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PDT/6M

491mm DK54.015

OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PGT/6M

491mm DK54.015

OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

PGT/6M, RMU/7DC

755mm DK54.016

RMU/7DC

479,5mm DK54.021

A3 Cabriolet 2.0 TDI Quattro

LWK/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Cabriolet (8V) FL 05/2016

A3 Cabriolet 1.4 TSI 115

PDT/6M, RES/7A, RES/7DC

799mm DK54.032

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Cabriolet (8V) FL 05/2016

A3 Cabriolet 1.4 TSI ACT 150

PDT/6M, RES/7A, RES/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A3 Cabriolet 1.5 TSI ACT 150

RHR/7DC, RMH/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A3 Cabriolet 2.0 FSi 190

RRL/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

A3 Cabriolet 2.0 TDI 150

PGS/6M, RHR/7DC, RMH/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PHS/7DC, RGN/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

A3 Cabriolet (8V) FL 05/2016

A3 Cabriolet 2.0 TDI 184

PGT/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

RMH/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

A3 Cabriolet 2.0 TDI Quattro 184

MQY/

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

SWQ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ⇔ 08/2000

A3 1.6 i

DLP/5M, DLU/5A, DNZ/5M, ECT/4A, ESE/4A

555mm DK54.030

822mm DK54.047

DLP/5M, DNZ/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

DLP/5M, DNZ/5M, DTB/4A, DUU/5M, ECT/4A, EHN/5M

555mm DK54.030

822mm DK54.047

DLU/5A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ⇔ 08/2000

A3 1.6 i

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DTB/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DUU/5M, ECT/4A, ESE/4A

555mm DK54.030

822mm DK54.047

DUU/5M, EHN/5M

OBK54.021 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

ECT/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

ECT/4A, ESE/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EHN/5M

OBK54.021 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

ESE/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

A3 1.8 i

CZM/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ⇌ 08/2000

A3 1.8 i

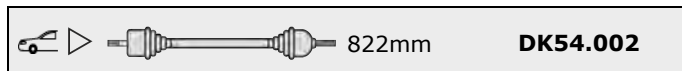
OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

CZM/5M, DLR/4A, DMN/4A, DQE/4A, DYN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

CZM/5M, DLR/4A, DMN/4A, DQE/4A, DYN/5M, ECK/4A, EHN/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	



CZM/5M, DMN/4A, DQE/4A, DYN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

CZM/5M, DYN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

CZM/5M, ECK/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DLR/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DLR/4A, DYN/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DLR/4A, ECK/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DYN/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EBD/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EBD/5M, EPA/4A

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

822mm DK54.002

ECK/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EHN/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EPA/4A

A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ⇄ 08/2000

A3 1.8 i

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

A3 1.8 i Turbo

DBZ/5M

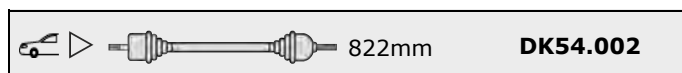
OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DBZ/5M, DLT/4A, DVH/4A, DYP/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DBZ/5M, DLT/4A, DVH/4A, DYP/5M, EBN/5M, ECP/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	



DBZ/5M, DVH/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DBZ/5M, DYP/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DUE/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DUE/5M, EED/, EGQ/5A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ↔ 08/2000

A3 1.8 i Turbo

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBN/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

	822mm	DK54.002
--	-------	-----------------

EBN/5M, ECP/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBN/5M, ECP/4A, EGQ/5A, ELU/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

	822mm	DK54.002
--	-------	-----------------

EBN/5M, EGQ/5A, ELU/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ECP/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FBX/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

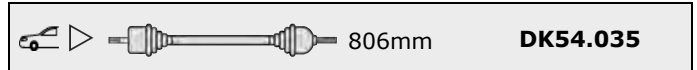
	822mm	DK54.002
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

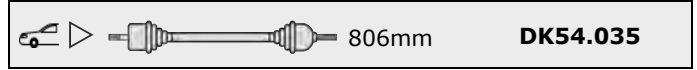
A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ⇄ 08/2000

A3 1.8 i Quattro 150

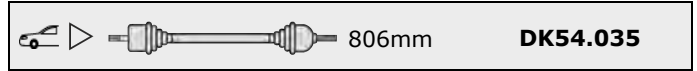
DPU/5M



DXW/5M



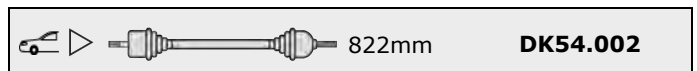
DXW/5M, DZT/5A, EAJ/5M



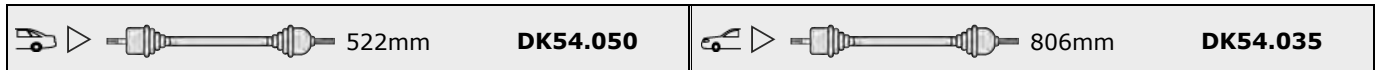
A3 1.8 i Quattro Turbo

DQE/4A, DXW/5M

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

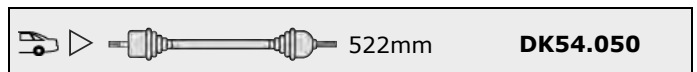


DXW/5M, DZT/5A, EAJ/5M



DXW/5M, EFY/6M

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	



DZT/5A

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

DZT/5A, EAJ/5M

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

A3 1.9 TDi

CZL/5M, DLS/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

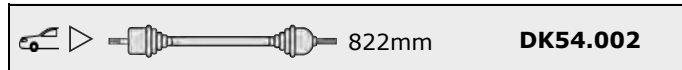
OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

CZL/5M, DLS/4A, DMP/4A, DQY/5M, EBJ/5M, ECN/4A, ELT/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ↔ 08/2000

A3 1.9 TDi



CZL/5M, DMP/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DEA/5M, DUU/5M, EBF/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DEA/5M, DVK/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

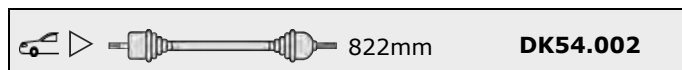
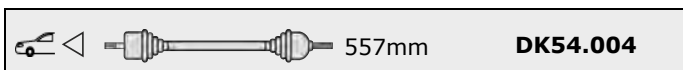
OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DMP/4A, DQY/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DMP/4A, DQY/5M, EBJ/5M, ECN/4A, ELT/4A



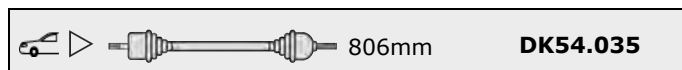
DQY/5M, EBJ/5M, ECN/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DRW/6M

OJK54.015 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : M20x1,5 G1 : 27 D1 : 53	
--	--



EBF/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 1 (AU34) 09/1996 ⇄ 08/2000

A3 1.9 TDi

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EBF/5M, ECR/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EBJ/5M, ELT/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

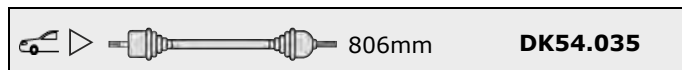
ELT/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

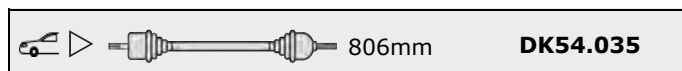
A3 1.9 TDi 130

DRW/6M



A3 1.9 TDi Quattro

DXW/5M



A3 Série 1 FL (AU34) 09/2000 ⇄ 06/2003

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 1 FL (AU34) 09/2000 ⇄ 06/2003

A3 1.6 i

DUU/5M

OBK54.021 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

DUU/5M, ESJ/4A, EVQ/5M

555mm DK54.030

822mm DK54.047

ESJ/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EVQ/5M

OBK54.021 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

FDA/4A

555mm DK54.030

822mm DK54.047

FDH/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

A3 1.8 i

EBM/5M, FDA/4A

	822mm DK54.002
OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

A3 1.8 i Turbo

EBN/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 1 FL (AU34) 09/2000 ⇄ 06/2003

A3 1.8 i Turbo

EBN/5M, EGQ/5A, FDC/4A, FYL/5M

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

		822mm	DK54.002
--	--	-------	-----------------

EBN/5M, EPC/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 138,5
C2 : 117	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

		822mm	DK54.002
--	--	-------	-----------------

EBN/5M, FDC/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EPC/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EWU/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

FDC/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

FYL/5M

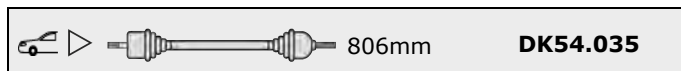
OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

A3 Série 1 FL (AU34) 09/2000 ⇄ 06/2003

A3 1.8 i Quattro 150

EAJ/5M



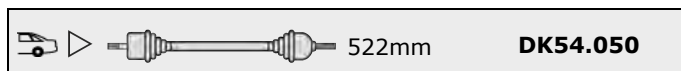
FEX/5M



A3 1.8 i Quattro Turbo

EFY/6M, EUK/5A

OBK54.021
A2 : 22
B2 : 76
C2 : 113
D2 : Ø



FEX/5M



A3 Série 1 FL (AU34) 09/2000 ⇌ 06/2003

A3 1.9 TDi

DRW/6M, FGA/5A

OJK54.015
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : M20x1,5 G1 : 27 D1 : 53

806mm	DK54.035
-------	-----------------

EBF/5M

OBK54.017
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

OBK54.017
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

EBF/5M, FDE/4A

OBK54.017
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

OBK54.017
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

EBJ/5M, FDB/4A

557mm	DK54.004
-------	-----------------

822mm	DK54.002
-------	-----------------

ELD/5A, EUH/5M

557mm	DK54.004
-------	-----------------

822mm	DK54.002
-------	-----------------

EUH/5M

557mm	DK54.004
-------	-----------------

822mm	DK54.002
-------	-----------------

FDE/4A

OBK54.017
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

OBK54.017
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

A3 1.9 TDi 130

DRW/6M, FGA/5A

806mm	DK54.035
-------	-----------------

A3 Série 2 05/2003 ⇌ 06/2008

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

A3 Série 2 05/2003 ⇔ 06/2008

A3 1.4 TFSi

JEY/V, JPG/6M, KHN/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JPG/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 1.6 FSi

GVV/6M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

A3 Série 2 05/2003 ⇔ 06/2008

A3 1.6 i

FVH/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

FVH/5M, GJY/, GSY/, GSY/6A

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

FVH/5M, GJY/, GSY/6A, HTN/6A

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

GJY/, GSY/, GSY/6A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

A3 1.8 TFSi

JEQ/6A, JPQ/6DC, JWX/6M

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

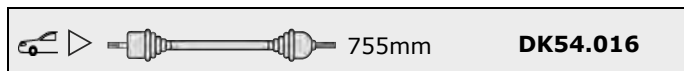
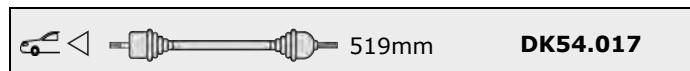
JWX/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

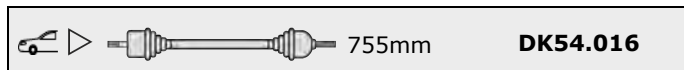
A3 Série 2 05/2003 ⇄ 06/2008

A3 1.9 TDi

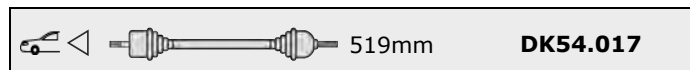
GQQ/5M



GQQ/5M, HXU/6DC, JCR/5M



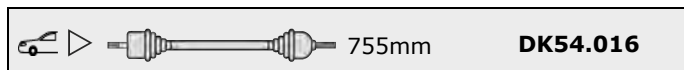
GQQ/5M, JCR/5M



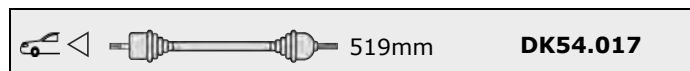
HXU/6DC



HXU/6DC, JCR/5M

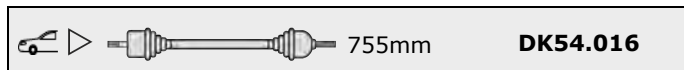
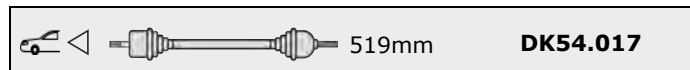


JCR/5M



A3 1.9 TDie

KBL/5M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

A3 Série 2 05/2003 ⇔ 06/2008

A3 2.0 FSi

GJZ/6A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

GJZ/6A, GLB/6M

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

GJZ/6A, GQP/6M

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

GQP/6M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

GQP/6M, HFT/6A

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

GQP/6M, HTP/6A

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

A3 2.0 TDi

FUQ/6M, GRF/6M

OJK54.004	DK54.015
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.004	DK54.015
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 05/2003 ↔ 06/2008

A3 2.0 TDi

FUQ/6M, GRF/6M, GYN/6DC

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

GRF/6M

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

GRF/6M, HDV/6M, HJR/6M, HQL/6DC

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

755mm DK54.016		
-----------------------	--	--

GYN/6DC

479,5mm DK54.021		
-------------------------	--	--

755mm DK54.016		
-----------------------	--	--

HDV/6M, HQL/6DC

479,5mm DK54.021		
-------------------------	--	--

HVS/6M

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

HVS/6M, HYC/6DC

IBK54.002	OBK54.022	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

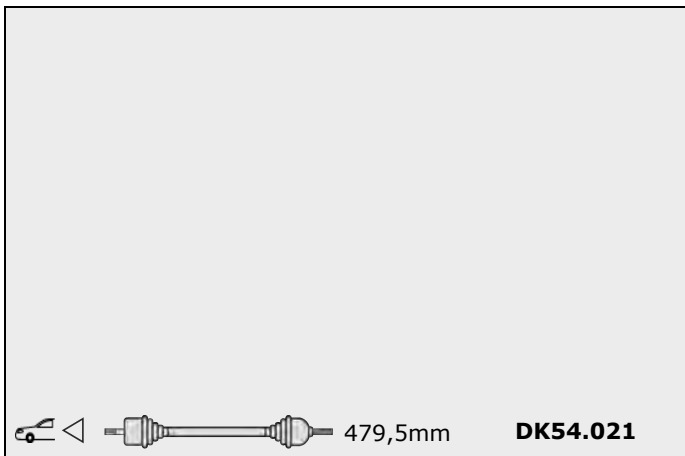
755mm DK54.016		
-----------------------	--	--

HYC/6DC

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

A3 Série 2 05/2003 ⇔ 06/2008

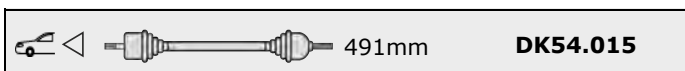
A3 2.0 TDi



HYC/6DC, JMA/6M



JMA/6M



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 05/2003 ⇌ 06/2008

A3 2.0 TFSi

GVT/6M, HBQ/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

GVT/6M, HXW/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

KCZ/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A3 3.2 i Quattro V6

GUM/6M, GYC/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

GUM/6M, HXZ/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 05/2003 ⇔ 06/2008

A3 Sportback 1.4 TFSi

JEY/V, JPG/6M, KHN/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JPG/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Sportback 1.6 FSi

GVV/6M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

GVV/6M, HBM/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

HBM/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Série 2 05/2003 ⇌ 06/2008

A3 Sportback 1.6 i

FVH/5M, HFS/6A

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

FVH/5M, HTN/6A

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

HFS/6A

OBK54.017
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>

OBK54.017
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>

A3 Sportback 1.8 TFSi

HJG/, JWX/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OBK54.012 OJK54.004</p> <p>A2 : 23,5 A1 : 36 E1 : Ø B2 : 87 B1 : Ø F1 : 106 C2 : 123 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D2 : Ø D1 : 59,5</p>

JWX/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

A3 Série 2 05/2003 ⇌ 06/2008

A3 Sportback 1.9 TDi

GQQ/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

HXU/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

JCR/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Sportback 1.9 TDi e

KBL/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Série 2 05/2003 ⇔ 06/2008

A3 Sportback 2.0 FSi

GJZ/6A

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

GQP/6M, HFT/6A

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

GQP/6M, HTP/6A

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 05/2003 ⇄ 06/2008

A3 Sportback 2.0 TDi

GRF/6M, HDV/6M, HLE/6DC

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

HDV/6M, HQL/6DC

HLE/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

HTB/6M, HVS/6M

	491mm	DK54.015
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5		

HTB/6M, HVS/6M, HYC/6DC

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

HYC/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

HYC/6DC, JMA/6M

	491mm	DK54.015
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5		

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 05/2003 ⇌ 06/2008

A3 Sportback 2.0 TFSi

GVT/6M, HBQ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

GVT/6M, HUT/6DC, HXW/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

KCZ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇌ 12/2014

A3 1.2 TSi 105

LNY/6M, MDH/7A, MDH/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 1.4 TFSi 125

JEY/V, KHN/7DC, KRG/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇄ 12/2014

A3 1.6 TDi 105

LQN/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

A3 1.6 TDi 90

LHW/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

A3 1.6 i 102

JHT/5M

DK54.003								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : M16x1,5	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

JHT/5M, KHN/7DC, KUB/7A

DK54.003								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : M16x1,5	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

A3 1.6 i MultiFuel

LVN/5M

543mm DK54.013								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇌ 12/2014

A3 1.8 TFSi Quattro 160

KSC/6M

		491mm	DK54.015
— OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

	OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D1 : 59,5	

A3 1.9 TDi 105

JCR/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

JCR/5M, KPQ/6DC

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

KPQ/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

A3 1.9 TDi e 105

KBL/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

A3 2.0 TDi 136

KNS/6M

		491mm	DK54.015
— OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		491mm	DK54.015
— OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

KQC/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

LNZ/6M

		491mm	DK54.015
— OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		491mm	DK54.015
— OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

MLF/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇄ 12/2014

A3 2.0 TDi 140

KNS/6M, KQC/6DC

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

KQC/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

LNZ/6M, MLF/6DC

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

MLF/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇌ 12/2014

A3 2.0 TDi 170

KNY/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

KNY/6M, KPS/6DC

	DK54.016										
<table border="0"> <tr> <td> IBK54.002</td> <td> OBK54.022</td> </tr> <tr> <td>A2 : 23,5</td> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 74,5</td> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 101</td> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>		IBK54.002	OBK54.022	A2 : 23,5	A2 : 26	B2 : 74,5	B2 : 86	C2 : 101	C2 : 138	D2 : Ø	D2 : Ø
IBK54.002	OBK54.022										
A2 : 23,5	A2 : 26										
B2 : 74,5	B2 : 86										
C2 : 101	C2 : 138										
D2 : Ø	D2 : Ø										

755mm	DK54.016
-------	-----------------

KPS/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

LPS/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

LPS/6M, MFM/6DC

	DK54.016										
<table border="0"> <tr> <td> IBK54.002</td> <td> OBK54.022</td> </tr> <tr> <td>A2 : 23,5</td> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 74,5</td> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 101</td> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>		IBK54.002	OBK54.022	A2 : 23,5	A2 : 26	B2 : 74,5	B2 : 86	C2 : 101	C2 : 138	D2 : Ø	D2 : Ø
IBK54.002	OBK54.022										
A2 : 23,5	A2 : 26										
B2 : 74,5	B2 : 86										
C2 : 101	C2 : 138										
D2 : Ø	D2 : Ø										

755mm	DK54.016
-------	-----------------

MFM/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

A3 2.0 TFSi 200

KNU/6M, KVP/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇌ 12/2014

A3 3.2 i Quattro V6

KQA/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

A3 Sportback 1.2 TSi 105

LNY/6M, MDH/7A, MDH/7DC

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : M16x1,5	G1 : 30								
D1 : 59,5									

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

A3 Sportback 1.4 TFSi 125

JEY/V, KHN/7DC, KRG/6M

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

A3 Sportback 1.6 TDi 105

MDZ/5M

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

A3 Sportback 1.6 TDi 90

LHW/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇄ 12/2014

A3 Sportback 1.6 i 102

JHT/5M

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

JHT/5M, KHN/7DC, KUB/7A

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

OJK54.003
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

A3 Sportback 1.6 i MultiFuel

LVN/5M

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

A3 Sportback 1.8 TFSi Quattro 160

KSC/6M

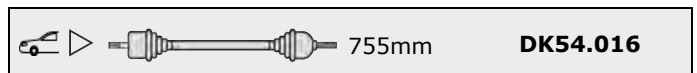
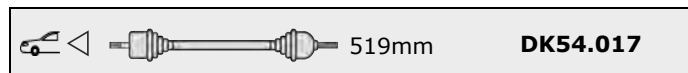
491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	--	---

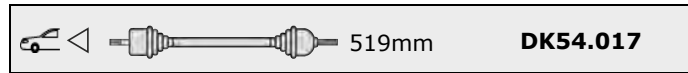
A3 Série 2 FL 07/2008 ⇄ 12/2014

A3 Sportback 1.9 TDi 105

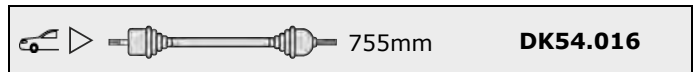
JCR/5M



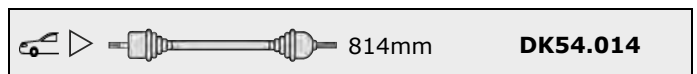
JCR/5M, KBL/5M



JCR/5M, KBL/5M, KPQ/6DC



KBL/5M



OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KBL/5M, KPQ/6DC



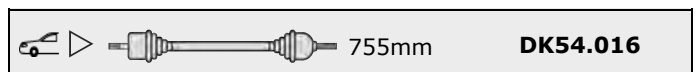
A3 Sportback 2.0 TDi 136

KNS/6M, KQC/6DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

KQC/6DC

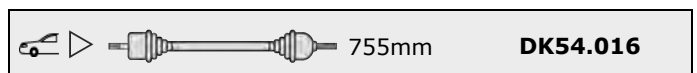


LNZ/6M, MLF/6DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

MLF/6DC



A3 Série 2 FL 07/2008 ⇄ 12/2014

A3 Sportback 2.0 TDi 140

KNS/6M, KQC/6DC

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

KQC/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

LNZ/6M, MLF/6DC

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

MLF/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇄ 12/2014

A3 Sportback 2.0 TDi 170

KNY/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

KNY/6M, KPS/6DC

IBK54.002	OBK54.022	
A2 : 23,5	A2 : 26	
B2 : 74,5	B2 : 86	
C2 : 101	C2 : 138	
D2 : Ø	D2 : Ø	

755mm DK54.016

KPS/6DC

479,5mm DK54.021

LPS/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

LPS/6M, MFM/6DC

IBK54.002	OBK54.022	
A2 : 23,5	A2 : 26	
B2 : 74,5	B2 : 86	
C2 : 101	C2 : 138	
D2 : Ø	D2 : Ø	

755mm DK54.016

MFM/6DC

479,5mm DK54.021

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 2 FL 07/2008 ⇌ 12/2014

A3 Sportback 2.0 TFSi 200

KNU/6M, KPV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

KPV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

A3 Série 3 04/2012 ⇌ 12/2016

A3 1.2 TSI

MYF/6M, NGW/7DC, NHF/7DC, NHW/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 1.2 TSI 110

PRL/6M, RSA/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Série 3 04/2012 ⇔ 12/2016

A3 1.4 TSI

FSC/V, NGW/7DC, PDT/6M, PNA/7DC, PRL/6M

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

MYF/6M, PNA/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

A3 1.4 TSI 125

MYF/6M, PGT/6M, PHM/7DC, RSA/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

A3 1.4 TSI ACT

MSP/7A, NBJ/6M, NGW/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

A3 1.4 TSI ACT 150

PHM/7DC, QHW/7A, QSZ/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 1.6 TDi

NAR/7DC, NTG/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

NZP/8A, PTU/6M, PYS/7A, QVX/6M, RES/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PHM/7DC, PTU/6M, PTW/6M, PYS/7A

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PHM/7DC, PTU/6M, PYS/7A

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTW/6M, QVX/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A1 : Outboard joint nb of splines	B1 : Stem length (mm)	C1 : Thread type	D1 : Contact face diameter (mm)	E1 : Outboard joint diameter (mm)
F1 : Outboard joint length (mm)	G1 : Inner race number of splines	H1 : Number of teeth of ABS ring		
A2 : Small diameter (mm)	B2 : Big diameter (mm)	C2 : Height (mm)	D2 : Boot material	
A3 : Inboard joint nb of splines				

A3 Série 3 04/2012 ⇔ 12/2016

A3 1.8 TFSi

NBH/6M, PAX/7DC, QBZ/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

NBH/6M, PLX/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 2.0 TDi

MTE/6DC, MYF/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

MTE/6DC, NBJ/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

NQH/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

NQH/7DC, PUH/6A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PDT/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PHS/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 2.0 TDi Quattro

LHK/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Limousine 1.2 TSI

NHW/5M, PHL/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

NZP/8A, PRL/6M, RES/7DC, RSA/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Limousine 1.4 TSI 122

NEZ/7DC

OJK54.003	OJK54.003	DK54.032	799mm
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

A3 Limousine 1.4 TSI 125

MYF/6M, PGT/6M, PHM/7DC

OJK54.003	OJK54.003	DK54.032	799mm
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

MYF/6M, PTW/6M

OJK54.003	OJK54.003	DK54.032	799mm
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

A3 Limousine 1.4 TSI ACT

HNP/V, NBJ/6M, NGW/7DC, PVH/7A

OJK54.004	OJK54.004	DK54.007	513mm
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Limousine 1.4 TSI ACT 150

PHM/7DC, QHW/7A, QSZ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

A3 Limousine 1.6 TDi

MSJ/7DC, NGW/7DC, PTU/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Limousine 1.6 TDi 110

NZP/8A, PTU/6M, PYS/7A, QVX/6M, RES/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PHM/7DC, PTU/6M, PYS/7A

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTU/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTW/6M, QVX/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Limousine 1.8 TFSi

HNL/V, MLA/7DC, MPP/7DC, PLD/7DC, QBN/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

MLA/7DC, MPP/7DC, PLD/7DC, PTW/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Limousine 2.0 TDi

NQH/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

NQH/7DC, PUH/6A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PDT/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

PFL/6M, PJV/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PFL/6M, PJV/7DC, PUH/6A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PHS/7DC, PUH/6A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Limousine 2.0 TDi Quattro 184

LWK/7DC, PUN/6A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Sportback 1.2 TSI

NGW/7DC, NHF/7DC, NHW/5M, NTG/6M, PDT/6M, PRL/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

NGW/7DC, NHF/7DC, NTG/6M, PDT/6M, PRL/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 30		
D1 : 59,5			

A3 Sportback 1.2 TSI 110

PHL/7DC, PRL/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

A3 Sportback 1.4 TSI

FSC/V, NEZ/7DC, PDT/6M, PRL/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

MYF/6M, NHF/7DC

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Sportback 1.4 TSI 125

PHL/7DC, PRL/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Sportback 1.4 TSI ACT

HNP/V, NBJ/6M, NGW/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

A3 Sportback 1.4 TSI ACT 150

PHJ/7DC, QRL/7DC, QSZ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Sportback 1.6 TDi

JFG/V, NDM/7DC, NGW/7DC, NTG/6M

799mm	DK54.032
— OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

NZP/8A, PTU/6M, PYS/7A, QVX/6M, RES/7DC

799mm	DK54.032
— OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PHM/7DC, PTU/6M, PYS/7A

799mm	DK54.032
— OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTW/6M

799mm	DK54.032
— OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTW/6M, QVX/6M

799mm	DK54.032
— OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A1 : Outboard joint nb of splines	B1 : Stem length (mm)	C1 : Thread type	D1 : Contact face diameter (mm)	E1 : Outboard joint diameter (mm)
F1 : Outboard joint length (mm)	G1 : Inner race number of splines	H1 : Number of teeth of ABS ring		
A2 : Small diameter (mm)	B2 : Big diameter (mm)	C2 : Height (mm)	D2 : Boot material	
A3 : Inboard joint nb of splines				

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Sportback 1.8 TFSi

MLA/7DC, NBH/6M, NNN/7DC, PNA/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

MLA/7DC, NBH/6M, PAX/7DC, QBZ/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

A3 Sportback 2.0 TDi

MTE/6DC, PFL/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

NQH/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PDT/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PHS/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

A3 Série 3 04/2012 ⇄ 12/2016

A3 Sportback 2.0 TDi Quattro

LHK/7DC, NKJ/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Sportback g-tron 1.4 TSI CNG

MYB/7DC, PRL/6M, PYS/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇄ 09/2020

A3 1.2 TFSI 110

RHR/7DC, RJG/7A, RSC/6M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

A3 1.4 TSI ACT 150

PDT/6M, RHR/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

A3 1.5 TFSI 150

RHR/7DC, RMH/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇄ 09/2020

A3 1.6 TDI 110

PDT/6M, RQL/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

RHR/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 1.6 TDI 115

SEE/6M, SML/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 2.0 TDI 150

PHS/7DC, QMM/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PHS/7DC, QMM/6DC, REK/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

QMM/6DC, RHR/7DC, RMH/6M, SYU/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇄ 09/2020

A3 2.0 TDI 184

REK/6M

491mm DK54.015	
<p>OJK54.004</p> <p>A1 : 36 F1 : 106 B1 : Ø G1 : 27 C1 : 36 D1 : 59,5</p>	

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

RMH/6M

491mm DK54.015	
<p>OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

A3 2.0 TDI Quattro 184

MYG/7DC

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

A3 2.0 TFSI 190

PDT/6M, RHR/7DC

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

A3 Limousine 1.2 TFSI 110

RHR/7DC, RSC/6M

OJK54.003	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

OJK54.003	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇄ 09/2020

A3 Limousine 1.4 TSI 122

RHR/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

A3 Limousine 1.4 TSI ACT 140

RHR/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

A3 Limousine 1.4 TSI ACT 150

PDT/6M, RHR/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

A3 Limousine 1.5 TFSI 150

RHR/7DC, RMH/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇄ 09/2020

A3 Limousine 1.6 TDI 110

PDT/6M, RQL/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

RHR/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Limousine 1.6 TDI 115

SEE/6M, SML/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇌ 09/2020

A3 Limousine 2.0 TDI 150

PHS/7DC, QMM/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PHS/7DC, QMM/6DC, REK/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PHS/7DC, QMM/6DC, RHR/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

QMM/6DC, RHR/7DC, RMH/6M, SYU/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Limousine 2.0 TDI 184

REK/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

RMH/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇄ 09/2020

A3 Limousine 2.0 TDI Quattro 184

MYG/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

SWQ/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Limousine 2.0 TFSI 190

PDT/6M, RHR/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Sportback 1.2 TFSI 110

RHR/7DC, RSC/6M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

799mm DK54.032	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5
-----------------------	---

A3 Sportback 1.4 TSI 122

RHR/7DC

799mm DK54.032	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5
-----------------------	---

A3 Sportback 1.4 TSI ACT 140

RHR/7DC

513mm DK54.007	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5
-----------------------	--

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇄ 09/2020

A3 Sportback 1.4 TSI ACT 150

PDT/6M, RHR/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

A3 Sportback 1.5 TFSI 150

RHR/7DC, RMH/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

A3 Sportback 1.6 TDI 110

PDT/6M, RQL/7DC

RHR/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

A3 Sportback 1.6 TDI 115

SEE/6M, SML/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇌ 09/2020

A3 Sportback 2.0 TDI 150

PHS/7DC, QMM/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PHS/7DC, QMM/6DC, REK/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PHS/7DC, QMM/6DC, RHR/7DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

QMM/6DC, RHR/7DC, RMH/6M, SYU/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Sportback 2.0 TDI 184

REK/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

RMH/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

A3 Série 3 FL 05/2016 ⇔ 09/2020

A3 Sportback 2.0 TDI Quattro 184

MYG/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

A3 Sportback 2.0 TFSI 190

PDT/6M, RHR/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

A3 Sportback g-tron 1.4 TSI

RGN/6M, RQL/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

A4 Allroad Quattro 04/2009 ⇔ 05/2016

A4 Allroad 3.0 TDi Quattro

KUN/6M, LWL/7A, LWL/7DC

OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 76,5	

OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 Cabriolet 04/2002 ⇔ 12/2005

A4 Cabriolet 1.8 i Turbo

GDT/5M, GEB/, GEB/6V

IBK60.003	OJK54.021
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

GEB/, GEB/6V

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

A4 Cabriolet 04/2002 ⇌ 12/2005

A4 Cabriolet 1.8 i Quattro Turbo

GJW/6M

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Cabriolet 2.0 i

GSQ/5M

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Cabriolet 2.4 i V6

ENQ/5M, FRC/6V, FRC/V, GDX/6M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 93	B1 : Ø	F1 : 102
C2 : 120	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Cabriolet 04/2002 ⇌ 12/2005

A4 Cabriolet 2.5 TDI V6

FZJ/6M, GHY/, GHY/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

FZJ/6M, GHZ/, GHZ/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

GAZ/6M, GEC/, GEC/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

A4 Cabriolet 3.0 i V6

FJU/5M, FSG/6V, GJU/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm DK54.022		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

A4 Cabriolet II 01/2006 ⇌ 03/2009

A4 Cabriolet 1.8 i 163

HED/7V

OJK54.021	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

613mm DK54.022		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Cabriolet II 01/2006 ↔ 03/2009

A4 Cabriolet 1.8 i Turbo

HED/7V, HFD/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

613mm		DK54.022
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5		

A4 Cabriolet 2.0 TDi

HCF/6M, HHF/V

OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5		
---	--	--

613mm		DK54.022
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5		

A4 Cabriolet 2.0 TFSi

GVD/6M, HHD/V

OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5		
---	--	--

613mm		DK54.022
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5		

A4 Cabriolet 2.7 TDi V6

JBB/V

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø		
--	--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø		
--	--	--

A4 Cabriolet II 01/2006 ⇔ 03/2009

A4 Cabriolet 3.0 TDi Quattro V6

HNP/, HVE/6M, JAX/6A

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

HVE/6M, JAX/6A

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Serie 2 12/2000 ⇔ 12/2004

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 1.8 i Turbo

ENN/5M, FSD/6V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

613mm DK54.022	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

FEP/5A, FPS/5M, FSE/6V

613mm DK54.022	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

GDT/5M, GEB/, GEB/6V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

GEA/6M, GNS/6V

OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ⇔ 12/2004

A4 1.8 i Quattro Turbo

FEP/5A, GBF/5A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

FNU/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

GDU/5M, GJW/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

GDZ/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 1.9 TDi

ENW/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

613mm DK54.022	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

FEC/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

FRL/6M, FZH/V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

GYA/5M

613mm DK54.022	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 1.9 TDi Quattro

FTT/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

613mm DK54.022	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 2.0 FSI

GBN/5M, GHU/6V

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 2.0 i

ENM/5M, EVE/V

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 2.4 i V6

ENQ/5M, FRC/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

ENQ/5M, FRC/6V, GDX/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 2.5 TDi V6

FRG/6M, FSL/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

613mm DK54.022		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

FZJ/6M, GHY/, GHY/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

GAZ/6M, GEC/, GEC/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

GHA/6M, GHY/, GHY/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

A4 2.5 TDi Quattro

GBB/6M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 2.5 TDi Quattro V6

ENV/6M, EZB/5A

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

A4 3.0 i

EVJ/V, FJU/5M, FLC/5A, GJU/6M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

FSH/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

A4 3.0 i V6

FJU/5M, FSG/6V

IBK60.003		
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø		

613mm DK54.022		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

FJU/5M, FSG/6V, GJU/6M

IBK60.003		
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø		

IBK60.003		
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø		

GJU/6M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003		
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ⇔ 12/2004

A4 3.0 i Quattro V6

ETS/, FLC/5A, FRE/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

FEQ/5A

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

FJV/5M, FLC/5A, FRE/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

A4 Avant 1.8 i Turbo

ENN/5M, FSD/6V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

613mm DK54.022	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

GDT/5M, GEB/, GEB/6V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.021 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

A4 Serie 2 12/2000 ⇔ 12/2004

A4 Avant 1.8 i Quattro Turbo

FEP/5A, GBF/5A

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

FNU/5M

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

GDU/5M, GJW/6M

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

GDZ/6M, GNS/6V

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 Avant 1.9 TDi

ENW/5M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

FEC/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

FRL/6M, FZH/V

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

GYA/5M

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 Avant 1.9 TDi Quattro

FTT/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 Avant 2.0 FSi

GBN/5M, GHU/6V

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

A4 Avant 2.0 i

ENM/5M, FSF/6V

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 Avant 2.4 i V6

ENQ/5M, FRC/6V, GDX/6M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 102 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

ENQ/5M, GDX/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

FRC/6V

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 Avant 2.5 TDi V6

FRG/6M, FSL/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

613mm DK54.022		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

FZJ/6M, GHZ/, GHZ/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

GAZ/6M, GEC/, GEC/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ↔ 12/2004

A4 Avant 2.5 TDi Quattro V6

EZB/5A, FTM/6M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

613mm		DK54.022
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

GBB/6M

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

613mm		DK54.022
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

GBB/6M, GBG/5V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

613mm		DK54.022
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

A4 Avant 3.0 i V6

FEQ/5A, FJU/5M, FSG/6V

IBK60.003	OJK54.021	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 102 G1 : 27

613mm		DK54.022
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

FJU/5M, FSG/6V, GJU/6M

IBK60.003		
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø		

613mm		DK54.022
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 12/2000 ⇌ 12/2004

A4 Avant 3.0 i Quattro V6

FEQ/5A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

FEQ/5A, FJV/5M, FLC/5A, FRE/6M, GJU/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

GBH/5A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇌ 06/2008

A4 1.8 i Turbo

HEF/V, HFD/5M

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 1.8 i Quattro Turbo

ETR/, GJW/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 1.9 TDi

GYA/5M

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇄ 06/2008

A4 2.0 TDi

GYJ/6V, HCF/6M

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

GYJ/6V, HTA/6M

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

HCF/6M

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

HCF/6M, HHF/V

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

HCK/6M

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 2.0 TDi Quattro

GYH/6M

613mm DK54.022	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇄ 06/2008

A4 2.0 TFSi

GVC/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

GVD/6M, HHD/V

JWR/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

A4 2.0 TFSi Quattro

ETS/, GVE/6M, HCC/, HHL/6A

GVE/6M, JFN/6A

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇄ 06/2008

A4 2.0 i

HEB/V, HFE/5M

	613mm	DK54.022
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

A4 2.5 TDi V6

HEJ/V, HEN/6M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

HEK/V, HEN/6M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

A4 2.7 TDi V6

HXR/6M, JBB/V

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

A4 3.0 TDi Quattro V6

GCX/6A, GVB/6M, HVE/6M

	613mm	DK54.022
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

HXQ/6M, JAX/6A

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇌ 06/2008

A4 3.0 i

GVC/6M, HHB/V

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	DK54.022
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Avant 1.8 i Turbo

HED/7V, HFD/5M

OJK54.001	DK54.022
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Avant 1.8 i Quattro Turbo

GJW/6M

OJK54.001	DK54.022
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Avant 1.9 TDi

GYA/5M

OJK54.001	DK54.022
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇄ 06/2008

A4 Avant 2.0 TDi

GYJ/6V, HCF/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

GYJ/6V, HTA/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

HCK/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

A4 Avant 2.0 TDi Quattro

GYH/6M

			613mm	DK54.022
OJK54.001				
A1 : 38	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 97,5			
C1 : 38	G1 : 27			
D1 : 59,5				

			613mm	DK54.022
OJK54.001				
A1 : 38	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 97,5			
C1 : 38	G1 : 27			
D1 : 59,5				

			613mm	DK54.022
OJK54.001				
A1 : 38	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 97,5			
C1 : 38	G1 : 27			
D1 : 59,5				

			613mm	DK54.022
OJK54.001				
A1 : 38	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 97,5			
C1 : 38	G1 : 27			
D1 : 59,5				

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇄ 06/2008

A4 Avant 2.0 TFSi

GVC/6M

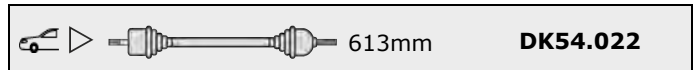
OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

GVD/6M, HHD/V

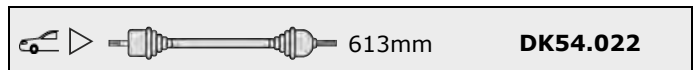
JWR/6M

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	



OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

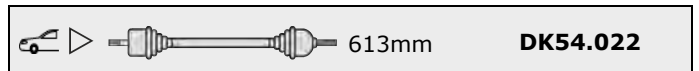


OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

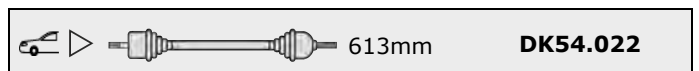
A4 Avant 2.0 TFSi Quattro

GVE/6M, HHL/6A, HNL/, HYH/6A

GVE/6M, HUP/, HYH/6A, JFN/6A



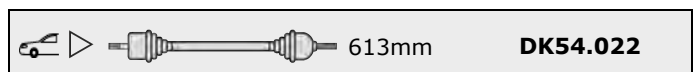
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	



OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Avant 2.0 i

HEB/V, HFE/5M



OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Serie 2 FL 11/2004 ⇄ 06/2008

A4 Avant 2.5 TDi V6

HEJ/V, HEN/6M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

HEK/V, HEN/6M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Avant 2.7 TDi V6

HXR/6M, JBB/V

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

A4 Avant 3.0 TDi Quattro V6

ETS/, GCX/6A, GVB/6M, HNL/, HVE/6M

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

HXQ/6M, JAX/6A

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Avant 3.0 i

GVC/6M, HHB/V

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

613mm	DK54.022
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 1.6 i

AOE/5M, CLL/, CTD/5M, CUW/4A, DCM/5M, DCN/5M, DFG/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DCM/5M, DCN/5M, DFG/4A, DMU/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 1.6 i 100

AOE/5M, CLL/, CTD/5M, CUW/4A, DCM/5M, DCN/5M, DFG/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DCM/5M, DCN/5M, DFG/4A, DMU/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 1.8 i

CLH/4A, CPD/5M, CUW/4A, DDU/5M, DHM/5M, DMU/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWA/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 1.8 i 125

CLH/4A, CPD/5M, CUW/4A, DDU/5M, DHM/5M, DMU/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWA/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 1.8 i 150

5A/5A, CJQ/5A, CTE/5M, DHW/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DHW/5M, EBU/5A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

EBU/5A, EHV/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 1.8 i Turbo

5A/5A, CJQ/5A, CTE/5M, DHW/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DHW/5M

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

DHW/5M, EBU/5A

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

EBU/5A, EHV/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A4 1.8 i Quattro

CPU/5M, DJV/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

CZX/5M

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

DWQ/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 1.8 i Quattro 125

CPU/5M, DJV/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DWQ/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 1.8 i Quattro 150

CTF/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 1.8 i Quattro Turbo

CTF/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 1.9 TDi

CLF/4A, CPC/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DHL/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DHL/5M, DMV/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DJE/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DUK/5M, EDC/5A

603mm DK54.031	
OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : 33 G1 : 27 D1 : 53	

OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : M14x1,5 G1 : 27 D1 : 53	
--	--

A4 1.9 TDi 110

APL/5M, CSM/, DFK/4A, DHF/5M, DMX/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 1.9 TDi 115

DUK/5M, EDC/5A

603mm DK54.031	
OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : 33	G1 : 27
D1 : 53	

OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : M14x1,5	G1 : 27
D1 : 53	

A4 1.9 TDi 75

DJE/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 1.9 TDi 90

CLF/4A, CPC/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

DHL/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

DHL/5M, DMV/4A

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 1.9 TDi Quattro

DGW/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 1.9 TDi Quattro 110

DGW/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 2.4 i V6

DES/5A

502mm DK54.040	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DES/5A, DHU/5M

603mm DK54.043	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DHU/5M

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DVW/5M

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DVW/5M, EBV/5A

603mm DK54.043	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

EBV/5A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 2.4 i V6

<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

<p>502mm</p>	DK54.040
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

A4 2.5 TDi V6

DEQ/5A

<p>502mm</p>	DK54.040
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

DEQ/5A, DQS/6M, DRK/5A, DSE/5M

<p>603mm</p>	DK54.043
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

DQS/6M

<p>624mm</p>	DK54.029
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

DQS/6M, DSE/5M

<p>624mm</p>	DK54.029
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

DQS/6M, EFR/5A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 2.5 TDi V6

603mm DK54.043
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

DRK/5A

502mm DK54.040
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

EFR/5A

502mm DK54.040
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

A4 2.6 i V6

CJU/5A, DJB/5M

603mm DK54.043
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

624mm DK54.029
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

A4 2.6 i Quattro V6

CPS/5M

IBK54.004
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø

IBK54.004
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø

CTH/5M, CYA/5M, DJS/5M

IBK54.004
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø

IBK54.004
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 2.6 i Quattro V6-138

CPS/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

A4 2.6 i Quattro V6-150

CTH/5M, CYA/5M, DJS/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

A4 2.8 i V6

CJV/5A, CTJ/5M, DHX/5M

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

CJW/5A, CWZ/5M, DHY/5M, DSS/5A

603mm DK54.043	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

CJW/5A, DSS/5A

502mm DK54.040	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

CWZ/5M, DHY/5M

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DHY/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 2.8 i V6

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DHY/5M, DSS/5A

	603mm	DK54.043
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DSS/5A

	502mm	DK54.040
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DVZ/5M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DVZ/5M, EBW/5A

	603mm	DK54.043
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

EBW/5A

	502mm	DK54.040
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 2.8 i Quattro V6

CJR/5A, DJR/5M, DST/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CTK/5M, CXW/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

DJR/5M, DST/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

A4 2.8 i Quattro V6-174

CTK/5M, CXW/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

A4 2.8 i Quattro V6-193

DJR/5M, DST/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 Avant 1.6 i 100

CTD/5M, CUW/4A, DCM/5M, DCN/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DCM/5M, DCN/5M, DFG/4A, DMU/4A

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DVW/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A4 Avant 1.8 i

CUW/4A, DJA/5M

IBK54.006	OBK54.019	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

IBK54.006	OBK54.019	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

DHM/5M

IBK54.006	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

IBK54.006	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

A4 Avant 1.8 i 125

CPD/5M, CUW/4A, DHM/5M, DMU/4A

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A4 Série 1 11/1994 ⇌ 12/1998

A4 Avant 1.8 i Turbo

CJQ/5A

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

CJQ/5A, CUW/4A

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

DHW/5M

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 Avant 1.8 i Quattro

DJV/5M

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

A4 Avant 1.8 i Quattro 125

CPU/5M, DJV/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DWQ/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 Avant 1.8 i Quattro 150

CTF/5M, DJJ/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DWR/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Avant 1.9 TDi 110

DHF/5M, DMX/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Avant 1.9 TDi 90

CLF/4A, CPC/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DHL/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DHL/5M, DMV/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Avant 1.9 TDi Quattro

DGW/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 11/1994 ⇄ 12/1998

A4 Avant 1.9 TDi Quattro 110

DGW/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Avant 2.5 TDi V6

DQT/6M, DRK/5A, DSE/5M

603mm DK54.043	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 Avant 2.6 i V6

CJU/5A, DHU/5M

603mm DK54.043	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

CJU/5A, DJB/5M

603mm DK54.043	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 Avant 2.8 i V6

CJW/5A

502mm DK54.040	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

CJW/5A, DHY/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 Avant 2.8 i V6

	603mm	DK54.043
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DHY/5M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DVZ/5M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DVZ/5M, EBW/5A

	603mm	DK54.043
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

EBW/5A

	502mm	DK54.040
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

A4 Série 1 11/1994 ⇔ 12/1998

A4 Avant 2.8 i Quattro V6

CJR/5A, DDL/5M, DJR/5M, DST/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

DJR/5M, DST/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

A4 Avant 2.8 i Quattro V6-193

CJR/5A, DDL/5M, DJR/5M, DST/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

DJR/5M, DST/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇔ 09/2001

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇌ 09/2001

A4 1.6 i

DCN/5M, DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DVP/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.010 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.010 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

A4 1.6 i 100

DCN/5M, DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇌ 09/2001

A4 1.8 i

DMU/4A, DWA/5M, DWH/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DWA/5M, EPT/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 1.8 i 125

DMU/4A, DWA/5M, DWH/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 1.8 i 150

EBU/5A, EHV/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇄ 09/2001

A4 1.8 i Turbo

DVX/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

EBU/5A, EHV/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

EHV/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

EHV/5M, FEV/5A

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 1.8 i Quattro 125

DWQ/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 1.8 i Quattro 150

DWR/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

ENJ/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇄ 09/2001

A4 1.8 i Quattro Turbo

DWR/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

ENJ/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 1.9 TDi

DHL/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DHL/5M, DMV/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DUK/5M, EMA/5A

DK54.031 603mm	
OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : 33 G1 : 27 D1 : 53	

OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : M14x1,5 G1 : 27 D1 : 53	
--	--

A4 1.9 TDi 110

DHF/5M, DMX/4A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇄ 09/2001

A4 1.9 TDi 115

DUK/5M, EMA/5A

603mm DK54.031	
OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : 33	G1 : 27
D1 : 53	

OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : M14x1,5	G1 : 27
D1 : 53	

A4 1.9 TDi 90

DHL/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

DHL/5M, DMV/4A

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 1.9 TDi Quattro

EEP/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 1.9 TDi Quattro 110

EEP/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇄ 09/2001

A4 2.4 i V6

EAE/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

EAE/5M, EBV/5A

603mm	DK54.043
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

EBV/5A

502mm	DK54.040
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 2.5 TDi V6

DEQ/5A, DQS/6M

603mm	DK54.043
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

DEQ/5A, DQS/6M, EFR/5A

603mm	DK54.043
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇄ 09/2001

A4 2.8 i V6

DVZ/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

DVZ/5M, EBW/5A

603mm	DK54.043
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

EBW/5A

502mm	DK54.040
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A4 2.8 i Quattro V6

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

A4 2.8 i Quattro V6-190

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

A4 2.8 i Quattro V6-193

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇔ 09/2001

A4 Avant 1.6 i

DVP/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.010 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.010 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

A4 Avant 1.6 i 100

DMU/4A, DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

DWG/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Avant 1.8 i

DMU/4A, DWB/5M

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

DWH/5M

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	
--	--

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇄ 09/2001

A4 Avant 1.8 i 125

DMU/4A, DWA/5M, DWH/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A4 Avant 1.8 i Turbo

DVX/5M

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

EHV/5M

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

A4 Avant 1.8 i Quattro 125

DWQ/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A4 Avant 1.8 i Quattro 150

DWR/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇌ 09/2001

A4 Avant 1.9 TDi

DUK/5M, EMA/5A

603mm DK54.031	
OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : 33	G1 : 27
D1 : 53	

OBK54.001	OJK54.005
A2 : 23	A1 : 33
B2 : 84	B1 : Ø
C2 : 90	C1 : M14x1,5
D2 : Ø	D1 : 53
	E1 : Ø
	F1 : 93
	G1 : 27

DVS/5M, EPU/4A

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

A4 Avant 1.9 TDi 110

DMX/4A, EEN/5M

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

A4 Avant 1.9 TDi 115

DUK/5M, EMA/5A

603mm DK54.031	
OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : 33	G1 : 27
D1 : 53	

OBK54.001	OJK54.005
A2 : 23	A1 : 33
B2 : 84	B1 : Ø
C2 : 90	C1 : M14x1,5
D2 : Ø	D1 : 53
	E1 : Ø
	F1 : 93
	G1 : 27

A4 Avant 1.9 TDi 90

DVS/5M, EPU/4A

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

A4 Avant 1.9 TDi Quattro

EEP/5M

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

OBK54.001
A2 : 23
B2 : 84
C2 : 90
D2 : Ø

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇄ 09/2001

A4 Avant 1.9 TDi Quattro 110

EEP/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A4 Avant 2.4 i V6

EAE/5M

DK54.029 624mm	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

EAE/5M, EBV/5A

DK54.043 603mm	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

EBV/5A

DK54.040 502mm	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A4 Avant 2.5 TDi V6

DQS/6M, EFR/5A

DK54.043 603mm	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DK54.029 624mm	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DQS/6M, EFR/5A, ETZ/5A

DK54.043 603mm	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DK54.029 624mm	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 1 FL 01/1999 ⇌ 09/2001

A4 Avant 2.8 i V6

DVZ/5M, EBW/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A4 Avant 2.8 i Quattro V6

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004
<p>A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø</p>

IBK54.004
<p>A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø</p>

A4 Avant 2.8 i Quattro V6-193

DWM/5M, ECB/5A

IBK54.004
<p>A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø</p>

IBK54.004
<p>A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø</p>

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 1.8 TFSi 120

JJF/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LKR/8V, LLV/6M, LXS/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 1.8 TFSi 160

JJF/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

JJF/6M, KSN/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LAN/8V, LCN/6M, LKS/8V, LLV/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 2.0 TDi 120

LEB/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LEB/6M, MHK/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 2.0 TDi 136

JJG/6M, KSR/V, MHK/6M

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

JJG/6M, MHK/6M

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

KSR/V

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

LLM/6M

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 2.0 TDi 143

JJG/6M, KSR/V, LLA/V, LLQ/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

KSR/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LLA/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 2.0 TDi 163

KLS/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 2.0 TDi 170

KLS/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

KLS/6M, LLQ/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

A4 2.0 TDi e 136

MHK/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

A4 2.0 TFSi 179

LAN/8V, LCQ/6M, LKT/6V, LLS/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

A4 Série 3 11/2007 ⇄ 03/2012

A4 2.0 TFSi 211

LAQ/8V, LCQ/6M, LKV/6V, LLS/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LCQ/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 2.0 TFSi Flexible Fuel

6M/, LLN/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

6M/, LLN/6M, LLS/6M

OJK54.025
<p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

OJK54.025
<p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LLS/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇄ 03/2012

A4 2.7 TDi V6 163

KSS/8V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LKY/8V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 2.7 TDi V6 190

KSS/8V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

KXQ/6M, LKY/8V, LTZ/6V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 3.0 TDi Quattro V6

KMU/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

KMU/6M, KXS/6A, LMK/6A, MNJ/7A, MNJ/7DC

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LMK/6A

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 3.0 TDi Quattro V6 211

KXS/6A, MNJ/7A, MNJ/7DC

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 3.2 FSi V6 265

LKX/6V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 Avant 1.8 TFSi 120

LKR/8V, LLV/6M, LXS/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LLV/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 Avant 1.8 TFSi 160

JJF/6M, KSN/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LAN/8V, LCN/6M, LKS/8V, LLV/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LAN/8V, LKS/8V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇔ 03/2012

A4 Avant 2.0 TDi 120

LEB/6M, MHK/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Avant 2.0 TDi 136

LLM/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

MHK/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 Avant 2.0 TDi 143

JJG/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

JJG/6M, KSR/V, LLA/V, LLQ/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LLA/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 Avant 2.0 TDi 163

JST/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 Avant 2.0 TDi 170

KLS/6M

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

KLS/6M, LLQ/6M

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

A4 Avant 2.0 TDi e 136

JJG/6M, LAT/8V, MHK/6M

OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 76,5		

OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 76,5		

LAT/8V, MHK/6M

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

A4 Avant 2.0 TFSi 179

LAN/8V, LCQ/6M, LKT/6V, LLS/6M

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

LCQ/6M

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇄ 03/2012

A4 Avant 2.0 TFSi 211

LAQ/8V, LCQ/6M, LKV/6V, LLS/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LCQ/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Avant 2.0 TFSi Flexible Fuel

6M/, CVT/6VA, LAN/8V, LLN/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

6M/, CVT/6VA, LAN/8V, LLN/6M, LLS/6M

OJK54.025								
<table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : M16x1,5</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : M16x1,5	G1 : 27							
D1 : 76,5								

OJK54.025								
<table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : M16x1,5</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : M16x1,5	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LLS/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 Avant 2.7 TDi V6 163

LAU/6V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LKY/8V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 Avant 2.7 TDi V6 190

KSS/8V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

KXQ/6M, LKY/8V, LTZ/6V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A4 Série 3 11/2007 ⇌ 03/2012

A4 Avant 3.0 TDi Quattro V6

KMU/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

KMU/6M, KXS/6A, LMK/6A, MNJ/7A, MNJ/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

LMK/6A

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 Avant 3.0 TDi Quattro V6 211

KXS/6A, MNJ/7A, MNJ/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 Avant 3.2 FSi V6 265

LKX/6V

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇌ 12/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇌ 12/2015

A4 1.8 TFSi 120

KNN/6DC, MVP/6M, NDQ/V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 1.8 TFSi 160

NCT/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 2.0 TDi 120

MVR/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 2.0 TDi 136

LHL/7DC, PNF/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LJD/7DC, NSX/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇄ 12/2015

A4 2.0 TDi 143

LHL/7DC, MVS/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LLN/6M, MMV, MMV/V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

MMV/V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 2.0 TDi 163

NSY/6M, QHQ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

PJH/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇌ 12/2015

A4 2.0 TDi 177

MVT/6M, QHQ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 2.0 TDi 190

PJD/6M, PVM/V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 2.0 TFSi 179

LLS/6M, PWU/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 2.0 TFSi 211

MVQ/6M, PVJ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

PVJ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇄ 12/2015

A4 2.0 TFSi Flexible Fuel

MVQ/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 3.0 TDi V6 204

NSM/6M, PVH/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 3.0 TDi Quattro V6

LPD/6M, PWW/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 Avant 1.8 TFSi 120

KNN/6DC, MVP/6M, NDQ/V

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 Avant 1.8 TFSi 160

NCT/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇄ 12/2015

A4 Avant 2.0 TDi 120

MVR/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A4 Avant 2.0 TDi 136

LHL/7DC, PNF/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

LJD/7DC, NSX/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A4 Avant 2.0 TDi 143

LHL/7DC, MVS/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

LLN/6M, MMV, MMV/V

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇄ 12/2015

A4 Avant 2.0 TDi 163

NSY/6M, QHQ/7DC

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

PJH/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A4 Avant 2.0 TDi 177

MVT/6M, QHQ/7DC

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A4 Avant 2.0 TDi 190

PJD/6M, PVM/V

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A4 Avant 2.0 TFSi 179

LLS/6M, PWU/7DC

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A4 Série 3 FL 11/2011 ⇌ 12/2015

A4 Avant 2.0 TFSi 211

MVQ/6M, PVJ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Avant 2.0 TFSi Flexible Fuel

MVQ/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Avant 3.0 TDi V6 204

NSM/6M, PVH/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A4 Avant 3.0 TDi Quattro V6

LPD/6M, PWW/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 06/2007 ⇌ 12/2012

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

A5 06/2007 → 12/2012

A5 Coupé 1.8 TFSi

JJF/6M, KST/8V

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

LKS/8V, LLV/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A5 Coupé 2.0 TDi

KLS/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

A5 Coupé 2.0 TFSi

KBZ/6M, LKT/6V

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

LAQ/8V, LCQ/6M

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

		460mm	DK54.009
OJK54.025			
A1 : 42	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 91		
C1 : 42	G1 : 27		
D1 : 76,5			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 06/2007 → 12/2012

A5 Coupé 2.7 TDi V6

KSS/8V

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

KXQ/6M, LAU/6V

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

LAU/6V

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm DK54.009	
OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 06/2007 → 12/2012

A5 Coupé 3.0 TDi Quattro V6

KMU/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

KMU/6M, KXS/6A, LJB/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

KXS/6A, LJB/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A5 Coupé 3.2 FSi V6

KSU/8V

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

A5 Sportback 1.8 TFSi

LKS/8V, LLV/6M

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 06/2007 → 12/2012

A5 Sportback 2.0 TDi

LLA/V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LLA/V, LLM/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LLA/V, LLN/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LLQ/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 06/2007 ⇌ 12/2012

A5 Sportback 2.0 TFSi

LKT/6V, LLS/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LKV/6V, LLS/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Sportback 2.7 TDi V6

KXQ/6M, LTZ/6V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LTZ/6V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Sportback 3.0 TDi Quattro V6

KMU/6M, LJB/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Cabriolet 03/2009 ⇌ 03/2012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 Cabriolet 03/2009 ⇌ 03/2012

A5 Cabriolet 1.8 TFSi

LKS/8V, LLV/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Cabriolet 2.0 TDI

LLQ/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Cabriolet 2.0 TDI 163

LLQ/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Cabriolet 03/2009 ⇌ 03/2012

A5 Cabriolet 2.0 TFSi

LKT/6V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LKV/6V, LLS/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LKW/8V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Cabriolet 2.0 TFSi Quattro

LHL/7A, LHL/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

MXW/8A

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr><td>A1 : 42</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 91</td></tr> <tr><td>C1 : 42</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 76,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

A5 Cabriolet 03/2009 ⇌ 03/2012

A5 Cabriolet 2.7 TDI

KXQ/6M, LTZ/6V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LTZ/6V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A5 Cabriolet 3.0 TDI Quattro

LWK/7A, LWK/7DC

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A5 Cabriolet 3.2 FSI

LKX/6V

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A5 Cabriolet FL 09/2011 ⇌ 01/2017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 Cabriolet FL 09/2011 ⇔ 01/2017

A5 Cabriolet 2.0 TDi

MVS/6M

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

NDT/V, QHQ/7DC

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

A5 Cabriolet 2.0 TDi 190

PJD/6M, PVM/V

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

A5 Cabriolet 2.0 TFSi

MVQ/6M, PVH/7DC, PVJ/7DC

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

MVS/6M, PVH/7DC, PVJ/7DC

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
-------	-----------------

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : 42	G1 : 27
D1 : 76,5	

A5 Cabriolet FL 09/2011 ⇔ 01/2017

A5 Cabriolet 2.0 TFSi Quattro

P XK/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 FL 08/2011 ⇔ 01/2017

A5 Coupé 1.8 TFSi 170

MVQ/6M, NDT/V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Coupé 2.0 TDi 163

NDT/V, NEM/6M, QHQ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

PJH/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Coupé 2.0 TDi 177

MVT/6M, QHQ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 FL 08/2011 → 01/2017

A5 Coupé 2.0 TDi 190

PJD/6M, PVM/V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Coupé 2.0 TFSi 211

MVQ/6M, PVJ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Coupé 3.0 TDi 204-V6

NSM/6M, PVH/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Sportback 2.0 TDi 136

LHL/7DC, LJD/7DC, NSX/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LHL/7DC, PNF/6M

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 FL 08/2011 ⇨ 01/2017

A5 Sportback 2.0 TDi 143

LHL/7DC, LJD/7DC, MVS/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

LHL/7DC, MVS/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A5 Sportback 2.0 TDi 163

NDT/V, NEM/6M, QHQ/7DC

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

PJH/6M

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

A5 Sportback 2.0 TDi 177

MVT/6M, QHQ/7DC

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

460mm DK54.009
<p> OJK54.025</p> <p>A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A5 FL 08/2011 → 01/2017

A5 Sportback 2.0 TDi 190

PJD/6M, PVM/V

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Sportback 2.0 TFSi 179

PWU/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Sportback 2.0 TFSi 211

MVQ/6M, PVJ/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

MVT/6M, PWU/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A5 Sportback 3.0 TDi 204-V6

NSM/6M, PVH/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

A6 Allroad 02/2000 ⇌ 08/2005

A6 Allroad 2.5 TDi Quattro V6

EHT/6M, EYJ/5A

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

EYJ/5A, FTH/6M, FTN/6M

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

GDA/6M

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 Allroad 2.7 i Quattro V6 Turbo

EHS/6M, EYK/5A

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

EYK/5A, FTJ/6M, FTR/6M

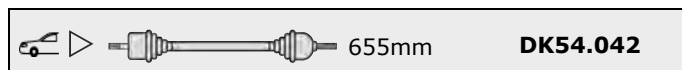
	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 Allroad 2 05/2006 ⇌ 10/2008

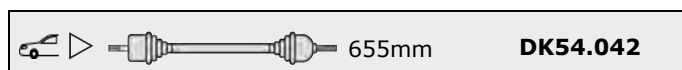
A6 Allroad 3.0 TDi Quattro V6

HZR/6A, JAF/6M



A6 Allroad 3.2 FSi Quattro V6

HZS/6A, JAG/6M



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Allroad 2 FL 10/2008 ⇔ 08/2011

A6 Allroad 3.0 TDi Quattro V6

KJD/6A



KJD/6A, KRS/6M



A6 Allroad 3 01/2012 ⇔ 09/2018

A6 Allroad 3.0 TDi Quattro V6

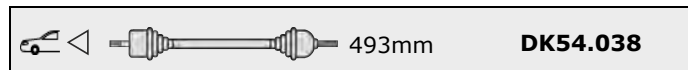
NMZ/7DC



PLY/7A, PLY/7DC



PLZ/7DC



RAT/7DC



SWQ/7DC

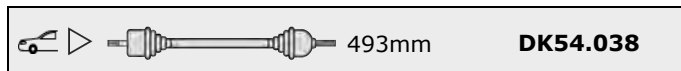


A6 Allroad 3.0 TFSi Quattro V6

MLM/7DC, PLZ/7DC



PLD/7DC



A6 Série 2 04/1997 ⇔ 05/2001

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇔ 05/2001

A6 1.8 i

DDU/5M, DMU/4A

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

DMU/4A

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

DWH/5M

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

A6 1.8 i 115

DDU/5M, DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

A6 1.8 i 125

DDU/5M, DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

A6 1.8 i 150

DHW/5M, DRF/5A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇄ 05/2001

A6 1.8 i 150

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 F1 : 92 G1 : 30	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 F1 : 92 G1 : 30	

DHW/5M, EBY/5A

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

DRF/5A, DVX/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

EBY/5A, EHV/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

EHV/5M, FGC/V

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.002 A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇔ 05/2001

A6 1.8 i 180

DHW/5M, DVX/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A6 1.8 i Turbo

DHW/5M

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

DHW/5M, DVX/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

DRF/5A

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

EHV/5M

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring

A6 Série 2 04/1997 ⇌ 05/2001

A6 1.8 i Quattro 150

DJJ/5M

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

DWR/5M

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

A6 1.8 i Quattro 180

DJJ/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A6 1.9 TDi

DUK/5M, DXU/5A, EBV/5A, ELF/

OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

EBV/5A, ELF/

624mm DK54.029		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

645mm DK54.041		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

A6 1.9 TDi 115

EBV/5A, ELF/

OJK54.005		
A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 93 G1 : 27	

OJK54.005		
A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 93 G1 : 27	

A6 2.4 i V6

DES/5A, DSC/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇄ 05/2001

A6 2.4 i V6

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	645mm	DK54.041
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DSC/5M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	645mm	DK54.041
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DWK/5M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	645mm	DK54.041
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DWK/5M, EBV/5A

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	645mm	DK54.041
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

DZN/V, EAA/5M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	645mm	DK54.041
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

EAA/5M

	624mm	DK54.029
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	645mm	DK54.041
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇄ 05/2001

A6 2.4 i Quattro V6

DEV/5A, DJS/5M, DJU/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

DWP/5M, ECC/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 2.5 TDi V6

DEQ/5A, DQS/6M, DSE/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

DQS/6M, EEK/5A, ETZ/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

ETK/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 2.5 TDi Quattro V6

EKM/6M, FEF/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 Série 2 04/1997 ⇌ 05/2001

A6 2.8 i V6

DEU/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DHY/5M, DPS/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DVZ/5M, EBZ/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A6 2.8 i Quattro V6

DPT/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

ECD/5A, EFC/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇄ 05/2001

A6 4.2 i Quattro V8

ECF/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

FBC/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 Avant 1.8 i 115

DDU/5M, DMU/4A

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

A6 Avant 1.8 i 125

DDU/5M, DMU/4A

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

DDU/5M, DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

DMU/4A, DWH/5M

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇄ 05/2001

A6 Avant 1.8 i 150

DHW/5M, DRF/5A

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

DHW/5M, EBY/5A

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

DRF/5A, DVX/5M

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

EBY/5A, EHV/5M

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

EHV/5M, FGC/V

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.002	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

A6 Série 2 04/1997 ⇔ 05/2001

A6 Avant 1.8 i 180

DHW/5M

OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

OJK54.002 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

DHW/5M, DVX/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇌ 05/2001

A6 Avant 1.8 i Turbo

DHW/5M, DVX/5M

OBK54.001	OJK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

OBK54.001	OJK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

DRF/5A

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

EBY/5A

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

EHV/5M

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

FGC/V

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

OBK54.019	
A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	

A6 Avant 1.8 i Quattro 150

DJJ/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DWR/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

A6 Série 2 04/1997 ⇄ 05/2001

A6 Avant 1.8 i Quattro 180

DJJ/5M

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

OBK54.001 A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	
---	--

A6 Avant 1.9 TDi

DUK/5M, DXU/5A, EBV/5A, ELF/

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

EBV/5A, ELF/

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm DK54.041	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A6 Avant 1.9 TDi 115

EBV/5A, ELF/

OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : M14x1,5 G1 : 27 D1 : 53	
---	--

OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : M14x1,5 G1 : 27 D1 : 53	
---	--

A6 Avant 2.4 i V6

DES/5A, DSC/5M

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm DK54.041	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DSC/5M

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm DK54.041	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DWK/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇔ 05/2001

A6 Avant 2.4 i V6

		624mm	DK54.029
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

		645mm	DK54.041
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

DWK/5M, EBV/5A

		624mm	DK54.029
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

		645mm	DK54.041
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

DZN/V, EAA/5M

		624mm	DK54.029
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

		645mm	DK54.041
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

EAA/5M

		624mm	DK54.029
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

		645mm	DK54.041
<p>OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇌ 05/2001

A6 Avant 2.4 i Quattro V6

DEV/5A, DJS/5M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

DEV/5A, DWP/5M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A6 Avant 2.5 TDi V6

DEQ/5A, DQS/6M, DSE/5M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

DQS/6M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

DQS/6M, DSE/5M




624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>




DQS/6M, EEK/5A, ETZ/5A


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)




A6 Série 2 04/1997 ⇔ 05/2001

A6 Avant 2.5 TDi V6


  624mm	DK54.029
 OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	


  645mm	DK54.041
 OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

 DQS/6M, ETZ/5A

  645mm	DK54.041
 OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

 ETK/5A

 OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

 OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

A6 Série 2 04/1997 ⇌ 05/2001

A6 Avant 2.5 TDi Quattro V6

DEW/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DEW/5A, DQT/6M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DEW/5A, DQT/6M, EUA/5A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DQT/6M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

EKM/6M, FEF/5A

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 04/1997 ⇌ 05/2001

A6 Avant 2.8 i V6

DHY/5M, DPS/5A

		624mm	DK54.029
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		645mm	DK54.041
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

DVZ/5M, EBZ/5A

		624mm	DK54.029
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		645mm	DK54.041
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 Avant 4.2 i Quattro V8

ECF/5A

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 Série 2 FL 06/2001 ⇌ 04/2005

A6 1.8 i 150

EHV/5M, FGC/V, FRW/V

	OBK54.001		OJK54.002
A2 : 23		A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84		B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90		C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø		D1 : 53	

	OBK54.001		OJK54.002
A2 : 23		A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84		B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90		C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø		D1 : 53	

A6 1.8 i Quattro 150

ENP/5M

	OBK54.001		OJK54.002
A2 : 23		A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84		B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90		C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø		D1 : 53	

	OBK54.001		OJK54.002
A2 : 23		A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84		B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90		C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø		D1 : 53	

A6 Série 2 FL 06/2001 ⇌ 04/2005

A6 1.9 TDi

FRK/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

FRK/6M, FWL/V

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 2.0 i

FRX/V, FTY/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 2.4 i V6

EAA/5M

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

EAA/5M, FRY/V

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

645mm	DK54.041
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

A6 Série 2 FL 06/2001 ⇌ 04/2005

A6 2.4 i Quattro V6

DWP/5M, FAM/5A

		624mm	DK54.029
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		645mm	DK54.041
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 2.5 TDi V6

FAD/5A

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

FRF/6M

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

FRF/6M, GHD/V

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 2.5 TDi Quattro V6

FAU/5A, FTL/6M

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

FTL/6M

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 2.7 i Quattro V6 Bi Turbo

FAX/5A

OBK54.019			
A2 : 21			
B2 : 85			
C2 : 103			
D2 : Ø			

OBK54.019			
A2 : 21			
B2 : 85			
C2 : 103			
D2 : Ø			

A6 Série 2 FL 06/2001 ⇄ 04/2005

A6 3.0 i V6

FHL/5M, FSA/V, FSA/V

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A6 3.0 i Quattro V6

FLV/5A, FPW/6M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A6 4.2 i Quattro V8

FUL/5A

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

A6 Avant 1.8 i 150

EHV/5M, FGC/V, FRW/V

<p> OBK54.001</p> <p>A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.002</p> <p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>	

<p> OBK54.001</p> <p>A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.002</p> <p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>	

A6 Avant 1.8 i Quattro 150

ENP/5M

<p> OBK54.001</p> <p>A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø</p>

<p> OBK54.001</p> <p>A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø</p>

A6 Série 2 FL 06/2001 ⇌ 04/2005

A6 Avant 1.9 TDi

FRK/5M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

FRK/6M, FWL/V

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A6 Avant 2.0 i

FRX/V, FTY/5M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

A6 Avant 2.4 i V6

EAA/5M

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

EAA/5M, FRY/V

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

645mm DK54.041
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 2 FL 06/2001 ⇌ 04/2005

A6 Avant 2.4 i Quattro V6

DWP/5M, FAM/5A

		624mm	DK54.029
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		645mm	DK54.041
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 Avant 2.5 TDi V6

FAD/5A

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

FRF/6M

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

FRF/6M, GHD/V

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

GHD/V

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 Avant 2.5 TDi Quattro V6

FAU/5A, FTL/6M

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

FTL/6M

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

A6 Série 2 FL 06/2001 ⇌ 04/2005

A6 Avant 2.7 i Quattro V6 Bi Turbo

FAX/5A

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

A6 Avant 3.0 i V6

FHL/5M, FSA/, FSA/V

624mm DK54.029	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

645mm DK54.041	
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

A6 Avant 4.2 i Quattro V8

FUL/5A

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

A6 Série 3 04/2004 ⇌ 10/2008

A6 2.0 TDi

GYX/6M

GYX/6M, GYZ/6M

GYX/6M, HKB/6V, HKX/6A, HSZ/6M, JQL/A

A6 2.4 i V6

GAC/V, GYF/6M

A6 2.4 i Quattro V6

HGV/6M

655mm DK54.042

655mm DK54.042

655mm DK54.042

655mm DK54.042

655mm DK54.042

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 3 04/2004 ⇌ 10/2008

A6 3.0 V6

JFG/7V

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 93	B1 : Ø	F1 : 97,5
C2 : 120	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 93	B1 : Ø	F1 : 97,5
C2 : 120	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

A6 3.0 TDi V6

HHA/6V

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

A6 3.0 TDi Quattro V6

GZW/6A, HVE/6M

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

JMG/6M, JML/6A

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

A6 3.2 FSi V6

GVC/6M, JEY/, JEY/A

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

A6 3.2 FSi Quattro V6

GMV/6M, HYR/6A

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

A6 Avant 2.0 TDi

GYX/6M

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

GYX/6M, GYZ/6M

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

GYX/6M, HKB/6V, HKX/6A, HSZ/6M, JQL/A

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

A6 Avant 2.4 i V6

GYF/6M, HSX/6M, JFJ/6V, JFJ/A

	655mm	DK54.042
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 3 04/2004 ⇌ 10/2008

A6 Avant 2.4 i Quattro V6

HGV/6M



A6 Avant 3.0 V6

JFG/7V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

A6 Avant 3.0 Quattro V6

HYQ/6A

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

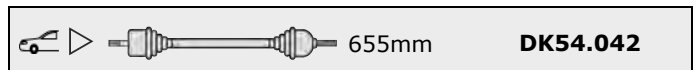
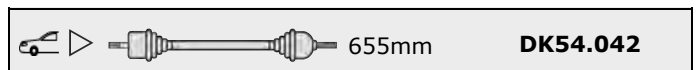
OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

A6 Avant 3.0 TDi Quattro V6

HKG/6A, HVE/6M, HXN/6A

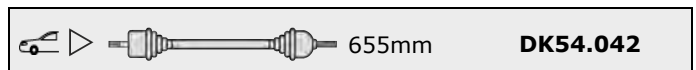
HVE/6M, HXN/6A

JMG/6M, JML/6A



A6 Avant 3.2 FSi V6

GVC/6M, HSV/7V

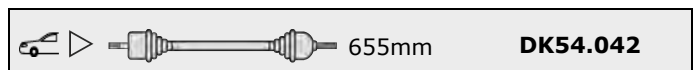
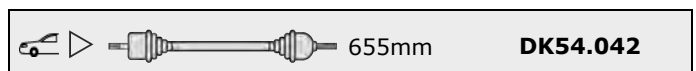


A6 Série 3 FL 10/2008 ⇌ 08/2011

A6 2.0 TDI

HCK/6M, LDV/7V

LDQ/7V



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 3 FL 10/2008 ⇌ 08/2011

A6 2.0 TDI e

JWS/6M



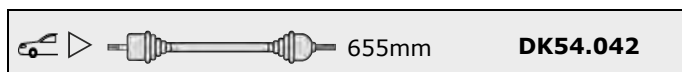
A6 2.8 FSi V6

GVD/6M, LDP/7V



A6 2.8 FSi Quattro V6

KJA/6A, KJA/6M

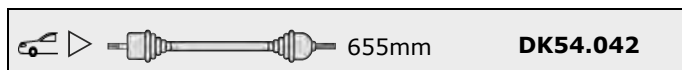


A6 3.0 TDI Quattro V6

JMJ/6M, KJC/6A



KJC/6A



A6 3.2 FSi V6

KYM/V



A6 Avant 2.0 TDI

HCK/6M, LDV/7V



LDQ/7V



A6 Avant 2.0 TDI e

JWS/6M



A6 Avant 2.8 FSi V6

GVD/6M, LDP/7V



A6 Avant 2.8 FSi Quattro V6

KJA/6A, KJA/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 3 FL 10/2008 ⇔ 08/2011

A6 Avant 3.0 TDI Quattro V6

JMJ/6M, KJC/6A



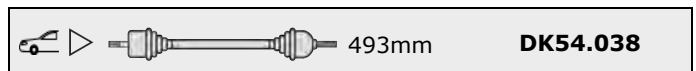
KJC/6A



A6 Série 4 Phase 1 11/2010 ⇔ 04/2015

A6 2.0 TDI 136

NEJ/6M



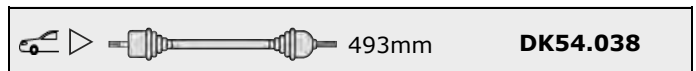
A6 2.0 TDI 163

LDU/7V, NDH/V, NEJ/6M



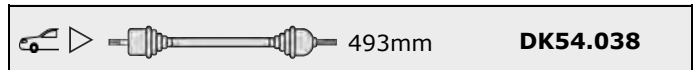
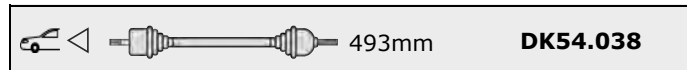
A6 2.0 TFSi 179

MAK/6M, NDL/V



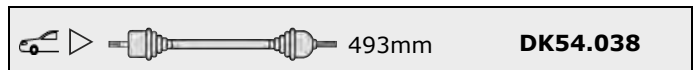
A6 2.0 TFSi 220

JQJ/6V



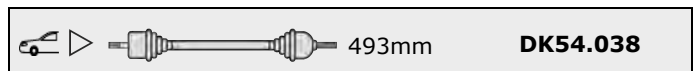
A6 2.0 TFSi Quattro 211

NGR/8A, PWV/7DC



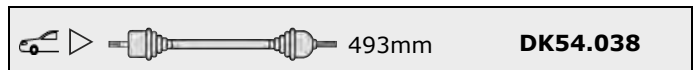
A6 2.8 FSi V6-204

KUX/V, MAJ/6M



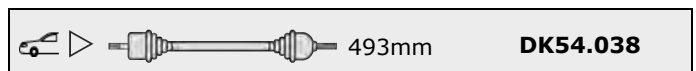
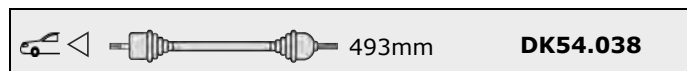
A6 2.8 FSi Quattro V6-204

MKP/7DC



A6 3.0 TDI Quattro V6

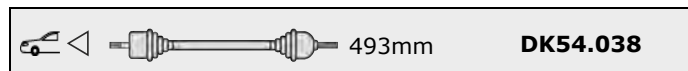
KSF/7DC, NVF/8A



A6 Série 4 Phase 1 11/2010 ⇔ 04/2015

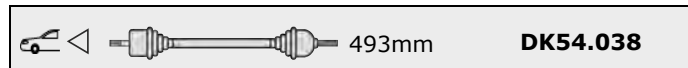
A6 3.0 TDI Quattro V6-204

PXD/7DC

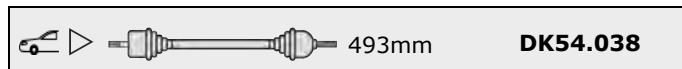
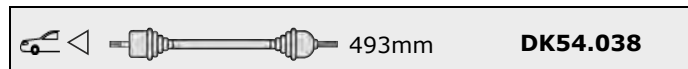


A6 3.0 TDI Quattro V6-245

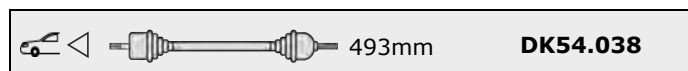
LJQ/7DC



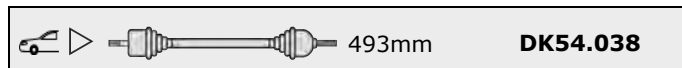
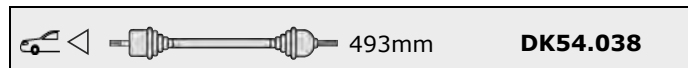
LJQ/7DC, QYQ/7DC



MNR/7DC



QYQ/7DC



A6 3.0 TFSi Quattro V6-299

MKP/7DC, MKQ/7DC



A6 3.0 TFSi Quattro V6-310

LJB/7DC, NEU/8A



NNT/8A, PUZ/7DC



SQK/7DC



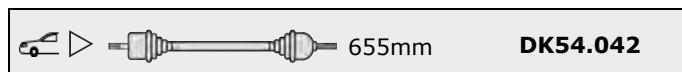
A6 Avant 2.0 TDI 136

NEJ/6M



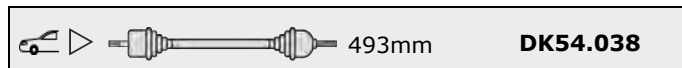
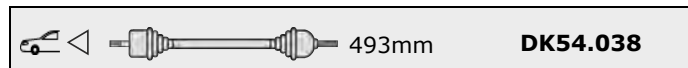
A6 Avant 2.0 TDI 163

LDU/7V, NDH/V



A6 Avant 2.0 TFSi 179

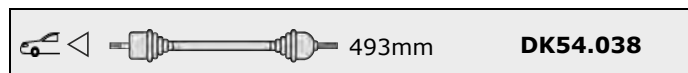
MAK/6M, NDL/V



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

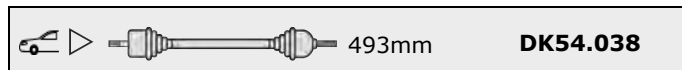
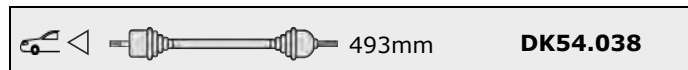
A6 Avant 2.8 FSi V6-204

KUX/V, MAJ/6M



A6 Avant 2.8 FSi Quattro V6-204

MKP/7DC



A6 Avant 3.0 TDI Quattro V6-204

PXD/7DC

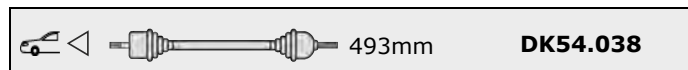


A6 Avant 3.0 TDI Quattro V6-245

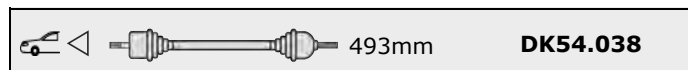
LJQ/7DC



LJQ/7DC, QYQ/7DC



PXD/7DC



QYQ/7DC

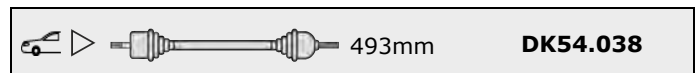


- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

A6 Série 4 Phase 1 11/2010 ⇔ 04/2015

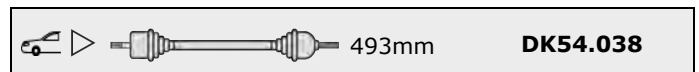
A6 Avant 3.0 TDI Quattro V6-313

KSF/7DC, NVF/8A



A6 Avant 3.0 TFSi Quattro V6-299

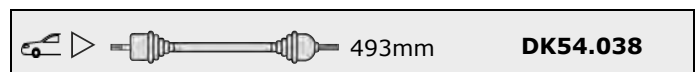
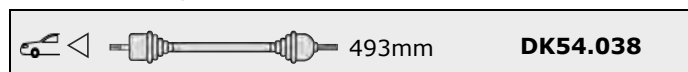
PXF/7DC



A6 Série 4 Phase 2 09/2014 ⇔ 12/2018

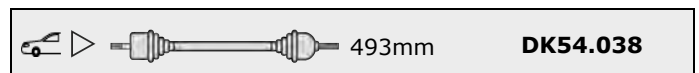
A6 1.8 TFSi 190

PJX/7DC, QWA/6M



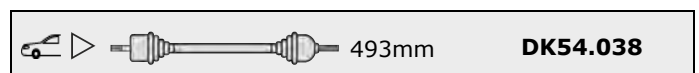
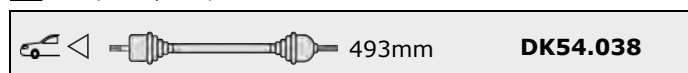
A6 2.0 TDI 150

PUC/6M, SJH/7DC



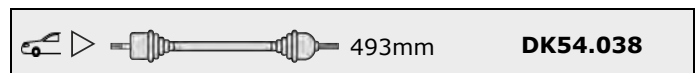
A6 2.0 TFSi Quattro 249

PHJ/7DC, PJU/7DC



A6 2.0 TFSi Quattro 252

PHJ/7DC, PJU/7DC, PLW/7DC

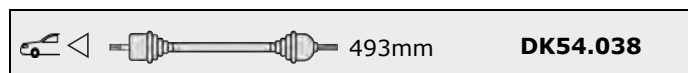


PJU/7DC



A6 3.0 BiTDI Quattro V6-320

NKE/7DC



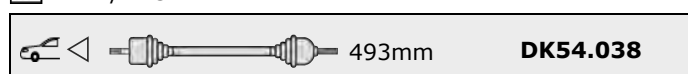
A6 3.0 BiTDI Quattro V6-326

NKE/7DC

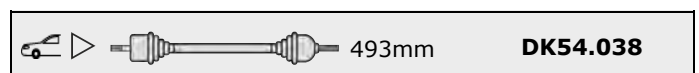


A6 3.0 TDI Quattro V6-211

MDH/7DC



PHJ/7DC, PJU/7DC, PLW/7DC

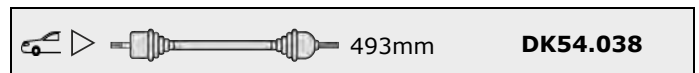


- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

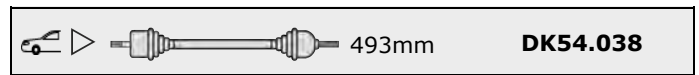
A6 Série 4 Phase 2 09/2014 ⇌ 12/2018

A6 3.0 TDI Quattro V6-218

MDH/7DC

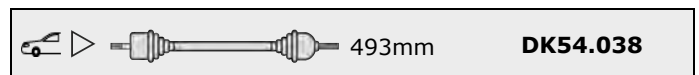


PHJ/7DC, PJU/7DC, PLW/7DC



A6 3.0 TDI Quattro V6-272

MDH/7DC



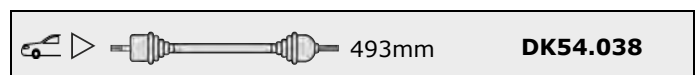
A6 3.0 TFSi Quattro V6-333

MNE/7DC, NHG/7DC



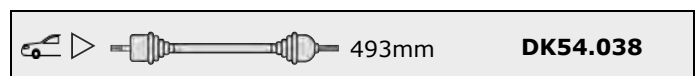
A6 Avant 1.8 TFSi 190

PJX/7DC, QWA/6M



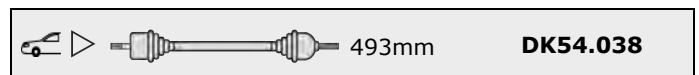
A6 Avant 2.0 TDI 150

PUC/6M, SJH/7DC



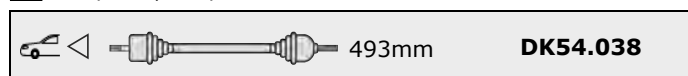
A6 Avant 2.0 TFSi Quattro 249

PHJ/7DC, PJU/7DC



A6 Avant 2.0 TFSi Quattro 252

PHJ/7DC, PLX/7DC



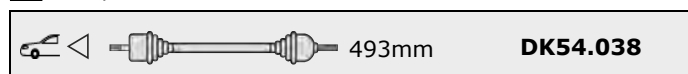
A6 Avant 3.0 BiTDI Quattro V6-320

NKE/7DC



A6 Avant 3.0 BiTDI Quattro V6-326

NKE/7DC



A6 Avant 3.0 TDI V6-218

MCA/7DC, RLA/7DC

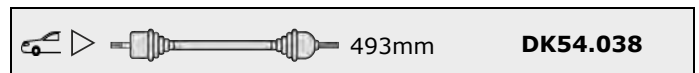


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

A6 Série 4 Phase 2 09/2014 ⇌ 12/2018

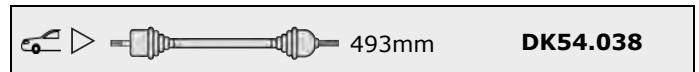
A6 Avant 3.0 TDI Quattro V6-211

MDH/7DC



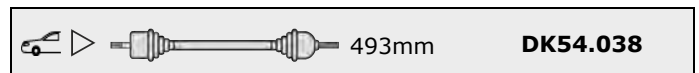
A6 Avant 3.0 TDI Quattro V6-218

MDH/7DC



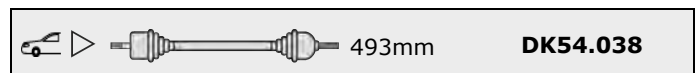
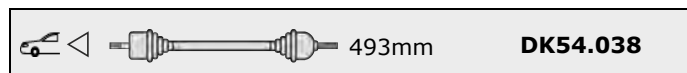
A6 Avant 3.0 TDI Quattro V6-272

MDH/7DC



A6 Avant 3.0 TFSi Quattro V6-333

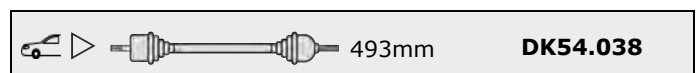
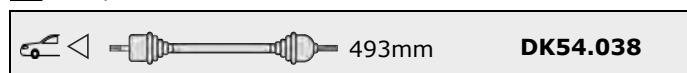
MNE/7DC



A7 07/2010 ⇌ 03/2015

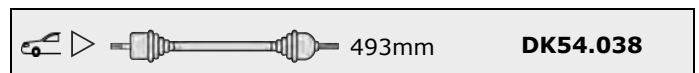
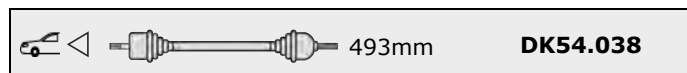
A7 Sportback 2.8 FSi 204

NDP/V



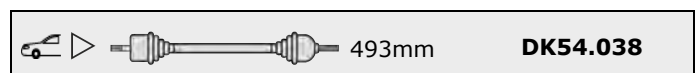
A7 Sportback 2.8 FSi Quattro 204

MKP/7DC



A7 Sportback 3.0 TDI Quattro 204

PXD/7DC



A7 Sportback 3.0 TDI Quattro 239

QBK/7DC



A7 07/2010 ⇌ 03/2015

A7 Sportback 3.0 TDI Quattro 245

LJQ/7DC



MNR/7DC



NZP/8A, QYQ/7DC, RHR/7DC

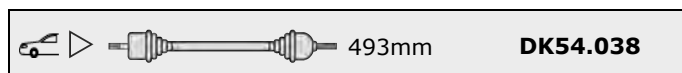


QYQ/7DC



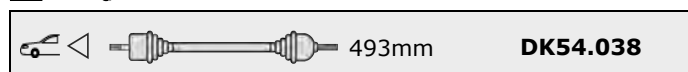
A7 Sportback 3.0 TDI Quattro 313

KSF/7DC, NVF/8A



A7 Sportback 3.0 TFSi Quattro 300

MKQ/7DC



QBK/7DC

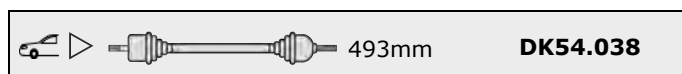


A7 Sportback 3.0 TFSi Quattro 310

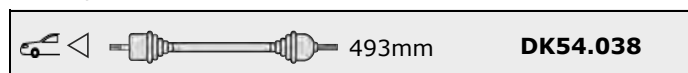
LJB/7DC, NEU/8A



NNT/8A, PUZ/7DC



SQK/7DC



A7 FL 05/2014 ⇌ 05/2018

A7 Sportback 1.8 TFSi 190

PJX/7DC

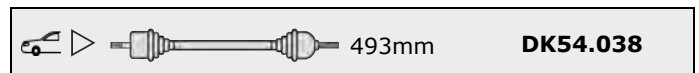


- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

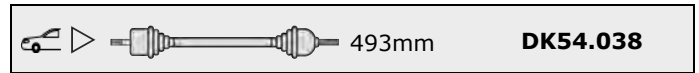
A7 FL 05/2014 ⇄ 05/2018

A7 Sportback 2.0 TFSi Quattro 252

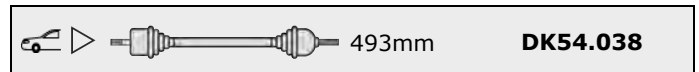
PHJ/7DC, QKE/7DC



PHJ/7DC, QKE/7DC, QLR/8A

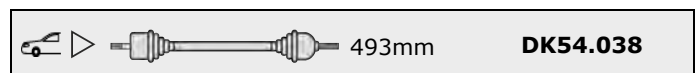


QKE/7DC, QLR/8A



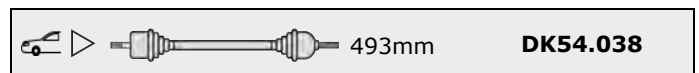
A7 Sportback 3.0 BiTDI Quattro V6-320

NKE/7DC



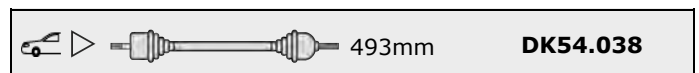
A7 Sportback 3.0 BiTDI Quattro V6-326

NKE/7DC, PJU/7DC



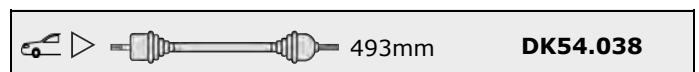
A7 Sportback 3.0 TDI Quattro V6-190

PHJ/7DC, QKE/7DC

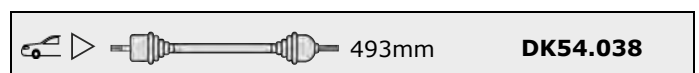


A7 Sportback 3.0 TDI Quattro V6-211

MDH/7DC



QHP/7DC



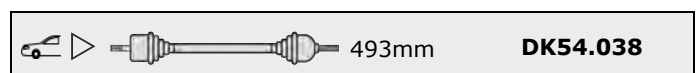
A7 Sportback 3.0 TDI Quattro V6-218

MCA/7DC



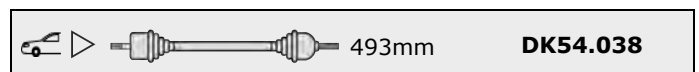
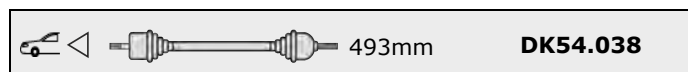
A7 Sportback 3.0 TDI Quattro V6-239

NHG/7DC



A7 Sportback 3.0 TDI Quattro V6-245

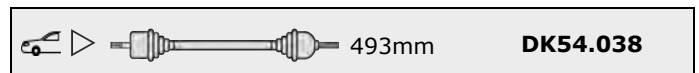
MNJ/7DC, PXD/7DC



A7 FL 05/2014 ⇔ 05/2018

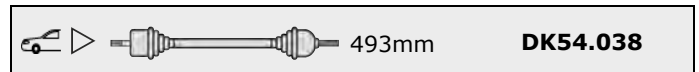
A7 Sportback 3.0 TDI Quattro V6-272

MDH/7DC



A7 Sportback 3.0 TFSi Quattro V6-333

MNE/7DC, NHG/7DC



A8 Série 1 06/1994 ⇔ 12/1998

A8 2.8 i Quattro V6

CMN/4A, CVT/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A8 4.2 i Quattro V8

CML/4A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

CML/4A, CUE/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

CUE/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

DSL/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A8 Série 1 FL 10/1998 ⇌ 09/2002

A8 3.3 TDi Quattro V8

ESX/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A8 4.2 i Quattro V8

DTE/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

A8 Série 3 11/2009 ⇌ 04/2014

A8 2.5 FSi V6

LXR/8A

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

A8 3.0 TDi Quattro V6

LXQ/8A, MKV/8A

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

MXR/8A, RJG/7DC

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

MXU/8A

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

A8 3.0 TFSi Quattro V6

LXR/8A

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

MXT/8A

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

NCJ/8A

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

A8 4.0 TFSi Quattro V8

MEE/8A

		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

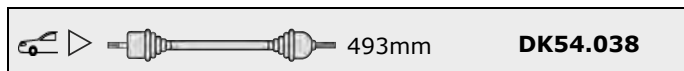
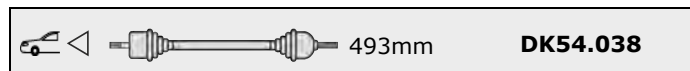
		493mm	DK54.038
--	--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

A8 Série 3 11/2009 ⇌ 04/2014

A8 4.2 FSi Quattro V8

MHY/8A, MXR/8A



A8 4.2 TDi Quattro V8

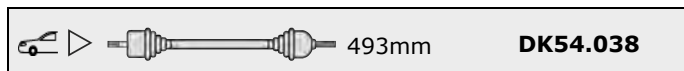
MNW/8A, MXX/8A

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

A8 6.3 FSi Quattro W12

MXS/8A



A8 Série 3 FL 09/2013 ⇌ 01/2018

A8 2.0 TFSi Quattro

SHE/8A

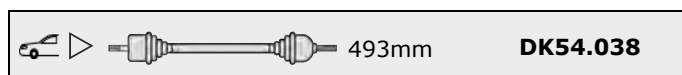


A8 3.0 TDi Quattro V6

MKV/8A

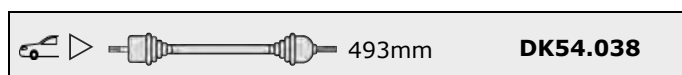


SVG/7DC



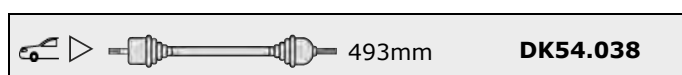
A8 3.0 TFSi Quattro V6

MKV/8A



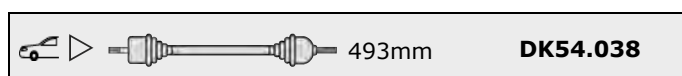
A8 4.0 TFSi Quattro V8

MKV/8A



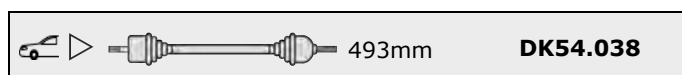
A8 6.3 FSi Quattro W12

MKV/8A

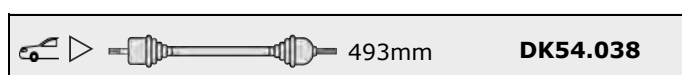


A8 Limousine 3.0 TDi Quattro V6

MKV/8A



SVG/7DC



Cabriolet (8G) 06/1991 ⇌ 08/2000

Cabriolet 1.8 E

DHZ/5M

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

DWA/5M

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.004	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Cabriolet (8G) 06/1991 ↔ 08/2000

Cabriolet 2.0 E

CCF/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPB/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPD/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CVB/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

DHK/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

DVR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Cabriolet 2.3 E

AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé (85) 10/1980 ↔ 07/1988

Coupé (85) 10/1980 ↔ 07/1988

Coupé 1.6

1M/4M, 2M/5M, MY/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

MY/4M, QJ/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Coupé 1.8

2N/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2N/5M, 2T/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

5M/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Coupé 1.8 i

2N/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2P/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Coupé (85) 10/1980 ↔ 07/1988

Coupé 2.0 i

5M/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

5M/5M, NUK/7DC, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

NUK/7DC, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

RBD/3A, RPD/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.2

5M/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé (85) 10/1980 ↔ 07/1988

Coupé 2.2 i

5M/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

5M/5M, HD/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

5M/5M, HD/5M, RBG/3A, RPC/7DC, RQL/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

5M/5M, NUK/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

RBG/3A, RPC/7DC, RQL/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.2 i Quattro

US/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.3 E Quattro

US/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé (85) 10/1980 ⇌ 07/1988

Coupé 2.3 i

HD/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

HD/5M, KAD/3A, RQL/7DC

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé (8B) 11/1988 ⇌ 01/1996

Coupé 1.8 E

AHX/5M, ATG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.0 E

AMK/5M, AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ATR/5M, AXG/5M, CPD/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AXA/5M, CCF/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CCF/5M, CPB/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé (8B) 11/1988 ↔ 01/1996

Coupé 2.0 E Quattro

ASZ/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.0 i

AUF/5M, AXA/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.2 i

AMK/5M, AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.2 i Quattro

ASZ/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.2 i Quattro Turbo

CGR/6M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.3 E

AMK/5M, AXG/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé (8B) 11/1988 ↔ 01/1996

Coupé 2.3 E Quattro

ASZ/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AXM/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.3 i Quattro

ASZ/12/5M, ASZ/13/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.6 E Quattro V6

CDX/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Coupé 2.8 i Quattro V6

CBR/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CPN/5M

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.004 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Q2 06/2016

Q2 1.4 TFSI 150

RPD/7DC, RSP/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Q2 1.6 TDI 116

RSP/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Q2 2.0 TDI 150

RPD/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Q2 2.0 TDI Quattro 150

RPC/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Q2 2.0 TDI Quattro 190

RMS/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Q3 Phase I (8U) 06/2011 ⇌ 04/2015

Q3 1.4 TFSi 150

LGL/7DC, NTE/6M, NUV/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Q3 2.0 TDI 140

NFZ/6M

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Q3 2.0 TDI 177

NGJ/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Q3 Phase II (8U) 11/2014 ⇌ 10/2018

Q3 1.4 TFSi COD 150

NTE/6M, QJP/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Q3 2.0 TDI 120

NFZ/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Q3 Phase II (8U) 11/2014 ⇔ 10/2018

Q3 2.0 TDI 136

QQN/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Q3 2.0 TDI 150

PFW/7DC, QQN/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QQN/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Q3 2.0 TDI 184

NGJ/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Q3 Phase II (8U) 11/2014 ⇔ 10/2018

Q3 2.0 TDI Quattro 150

MLL/7DC, NQL/7DC, QCR/6M, QQN/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

MLL/7DC, QCR/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

NQL/7DC, QQN/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Q3 2.0 TDI Quattro 184

MLL/7DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

MLL/7DC, QCS/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Q3 Phase II (8U) 11/2014 ⇔ 10/2018

Q3 2.0 TFSi 180

NVJ/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Q3 2.0 TFSi Quattro 180

NNN/7DC, NVH/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Q5 11/2008 ⇔ 09/2012

Q5 2.0 TDI Quattro

KWT/6M, LHH/7DC

493mm	DK54.038
-------	-----------------

493mm	DK54.038
-------	-----------------

LSA/6M, MSJ/7DC

493mm	DK54.038
-------	-----------------

493mm	DK54.038
-------	-----------------

MSJ/7DC

493mm	DK54.038
-------	-----------------

493mm	DK54.038
-------	-----------------

Q5 3.0 TDI Quattro V6

LGH/7DC, LHG/7DC

493mm	DK54.038
-------	-----------------

493mm	DK54.038
-------	-----------------

LHG/7DC

493mm	DK54.038
-------	-----------------

493mm	DK54.038
-------	-----------------

Q5 3.2 FSi Quattro V6

KGE/6A, LHE/7A, LHE/7DC, LMM/6DC

493mm	DK54.038
-------	-----------------

493mm	DK54.038
-------	-----------------

Q5 hybrid 2.0 TFSI Quattro 245

NUL/8A, RFV/7DC

493mm	DK54.038
-------	-----------------

493mm	DK54.038
-------	-----------------

Q5 FL 06/2012 ⇔ 05/2017

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

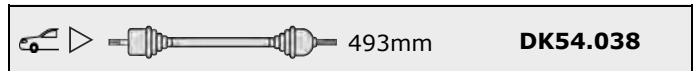
Q5 FL 06/2012 ↔ 05/2017

Q5 2.0 TDI Quattro 163

NAH/6M, NKH/7DC, SKX/7DC

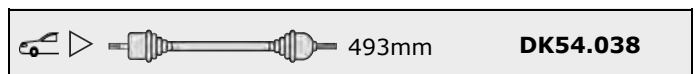


QHG/7DC

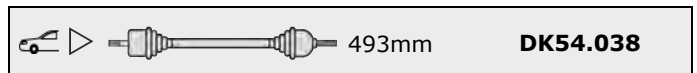


Q5 2.0 TDI Quattro 177

NAH/6M, NKH/7DC, SKX/7DC

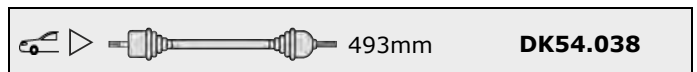


NKH/7DC, SKX/7DC



Q5 2.0 TDI Quattro 190

PJF/6M, QHG/7DC



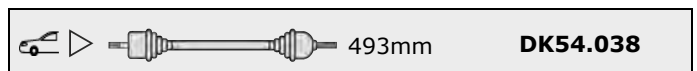
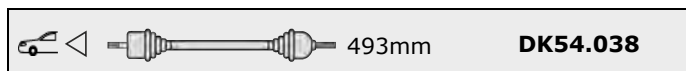
Q5 3.0 TDI Quattro 240-V6

PRW/8A, RES/7DC

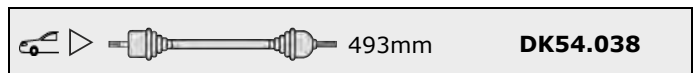


Q5 3.0 TDI Quattro V6

MNR/7DC, PWV/7DC

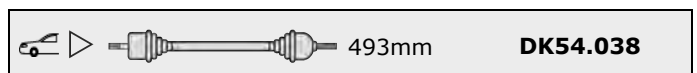


PLW/7DC



Q5 3.0 TFSI Quattro V6

PRW/8A, RES/7DC



Q5 3.0 TFSi Quattro V6

MQY/8A

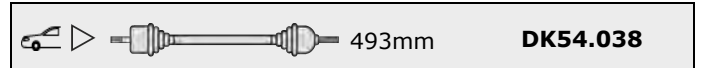


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Q5 FL 06/2012 ⇔ 05/2017

Q5 hybrid 2.0 TFSI Quattro

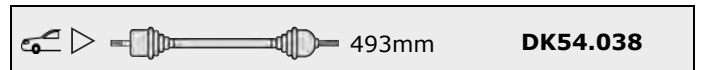
SQL/7DC



Q5 II 05/2016 ⇔ 11/2020

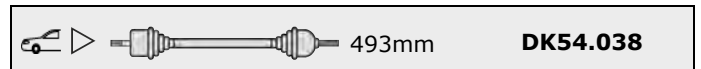
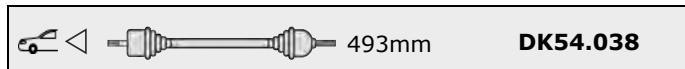
Q5 2.0 TDI Quattro 163

RFV/7A, RFV/7DC



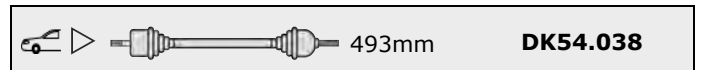
Q5 2.0 TDI Quattro 190

RFV/7A, RFV/7DC



Q5 3.0 TDI Quattro 249

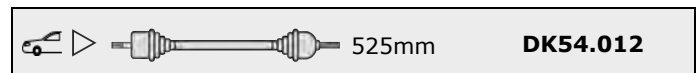
RGS/8A



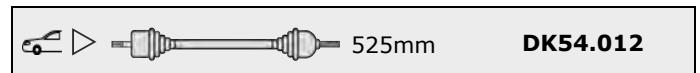
Q7 03/2006 ↔ 06/2009

Q7 3.0 TDI Quattro V6

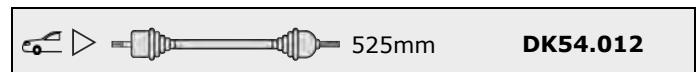
HST/6A



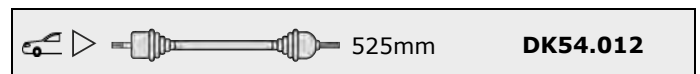
HXG/6A



KMB/6A

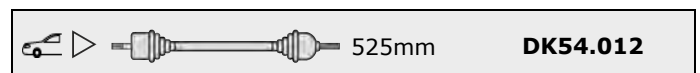
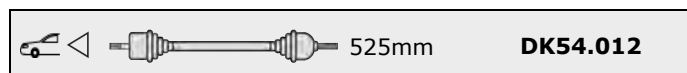


KQZ/6A



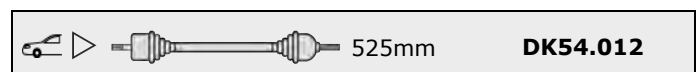
Q7 3.6 FSi Quattro V6

FDZ/6M, HLE/6DC



Q7 4.2 FSi Quattro V8

HPH/, HPH/6A



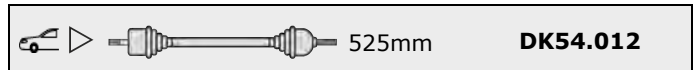
Q7 FL 06/2009 ↔ 08/2015

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

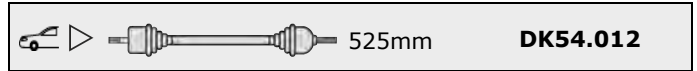
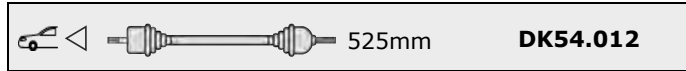
Q7 FL 06/2009 ↔ 08/2015

Q7 3.0 TDI Quattro V6

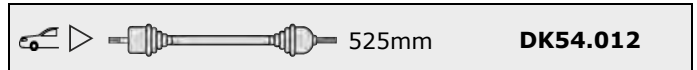
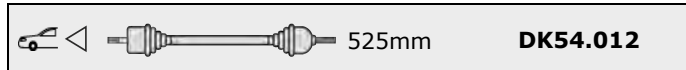
KMB/6A



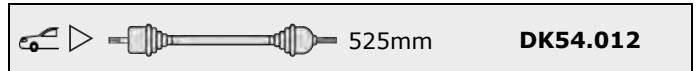
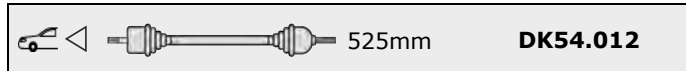
KMB/6A, NAB/8A



MCE/6A, NAB/8A



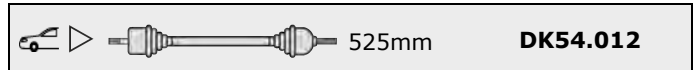
MHP/8A, MUN/VA



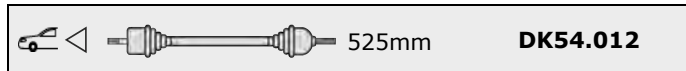
MUN/VA, NAC/8A



NAB/8A

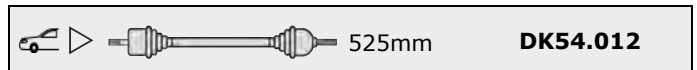


NAC/8A

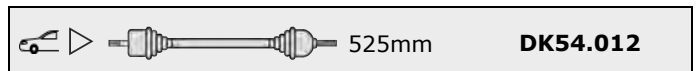


Q7 3.0 TFSi Quattro V6

MHN/8A

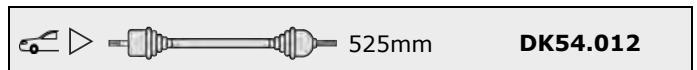


MHN/8A, MUU/VA



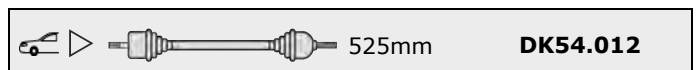
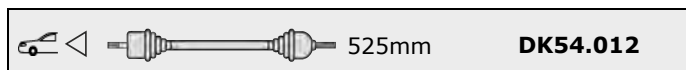
Q7 3.6 FSi Quattro V6

MCE/6A



Q7 4.2 FSi Quattro V8

KMF/6A

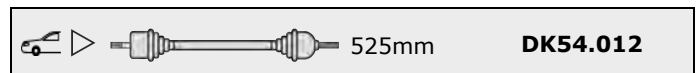


- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

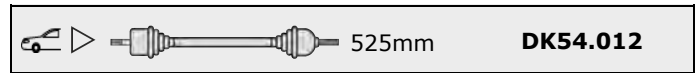
Q7 FL 06/2009 ⇔ 08/2015

Q7 4.2 TDI Quattro V8

KME/6A



NAE/8A



RS Q3 Phase I 05/2013 ⇔ 04/2015

RS Q3 2.5 TFSi Quattro

QKE/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

RS Q3 Phase II 01/2015

RS Q3 2.5 TFSi Quattro

QKE/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

RS3 01/2011 ⇔ 12/2012

RS3 Sportback 2.5 TFSi Quattro

MYB/7A, MYD/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

RS3 Phase 1 02/2015 ⇔ 08/2016

RS3 Sportback 2.5 TFSi Quattro

PAX/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

RS4 Quattro 03/2000 ⇔ 09/2001

RS4 Avant 2.7 i Quattro V6 Bi Turbo

ETU/5A, FDP/6M

	OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

FDP/6M

	OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

RS4 4.2 i Quattro V8

HLD/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

RS4 Avant 4.2 i Quattro V8

HLD/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	DK54.022	613mm
	OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

RS4 Quattro 11/2005 ⇌ 06/2008

RS4 Avant 2.7 i Quattro V6 Bi Turbo

FDP/6M

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

FDP/6M

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.001
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

RS4 4.2 i Quattro V8

HLD/6M

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

RS4 Avant 4.2 i Quattro V8

HLD/6M

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

		OJK54.001		613mm	DK54.022
A1 : 38	E1 : Ø				
B1 : Ø	F1 : 97,5				
C1 : 38	G1 : 27				
D1 : 59,5					

RS4 Quattro Cabriolet 05/2006 ⇌ 10/2008

RS4 Cabriolet 4.2 i Quattro V8

HLD/6M, HNR/

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

		OJK54.001		613mm	DK54.022
A1 : 38	E1 : Ø				
B1 : Ø	F1 : 97,5				
C1 : 38	G1 : 27				
D1 : 59,5					

RS5 Quattro I 03/2010 ⇌ 08/2015

RS5 Coupé 4.2 FSi Quattro V8

MNE/7A, MNE/7DC

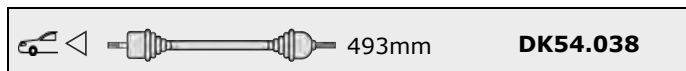
	OJK54.025
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

	OJK54.025
A1 : 42	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 91
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 76,5	

RS6 (4G) 01/2013 ⇔ 09/2018

RS6 Avant 4.0 TFSi Quattro V8

NHH/7DC

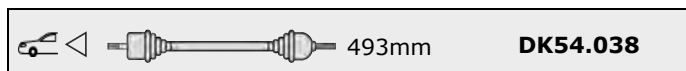


SMT/7DC



RS6 Performance Avant 4.0 TFSi Quattro V8

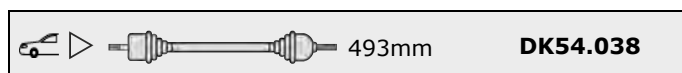
RKF/8A, SMT/7DC



RS7 05/2013 ⇔ 04/2018

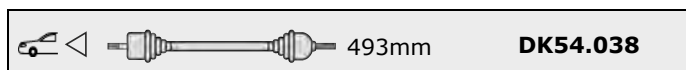
RS7 Performance Sportback 4.0 TFSi Quattro V8

RKF/8A

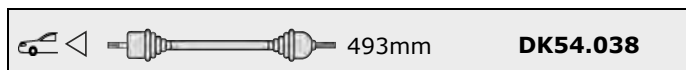


RS7 Sportback 4.0 TFSi Quattro V8

NHH/7DC



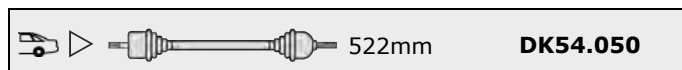
SMT/7DC



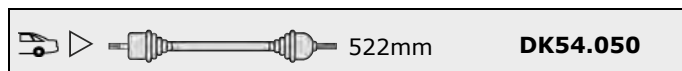
S3 Série 1 11/1998 ⇔ 06/2003

S3 1.8 i Quattro Turbo

DQB/6M



DQB/6M, EUK/5A



S3 Série 2 10/2006 ⇌ 03/2013

S3 2.0 TFSi Quattro

KNN/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

KNZ/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.014	OJK54.004
A2 : 24	A1 : 36
B2 : 88,5	B1 : Ø
C2 : 88	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	
F1 : 106	
G1 : 27	

S3 Sportback 2.0 TFSi Quattro

KNZ/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

S4 Série 2 03/2003 ⇌ 12/2004

S4 4.2 i Quattro V8

FVD/6M, GUR/6A

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

S4 Avant 4.2 i Quattro V8

FVD/6M, GUR/6A

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

S4 Série 2 FL 11/2004 ⇌ 06/2008

S4 4.2 i Quattro V8

HEP/6M, HLB/6DC

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	DK54.022	613mm
	OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

S4 Avant 4.2 i Quattro V8

HLB/6DC

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OJK54.021
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

S4 Série 3 11/2008 ⇌ 11/2011

S4 3.0 TFSi Quattro V6

KMR/6M, LHK/7A, LHK/7DC

	DK54.009	460mm
	OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	DK54.009	460mm
	OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

S4 Avant 3.0 TFSi Quattro V6

KMR/6M, LHK/7A, LHK/7DC

	DK54.009	460mm
	OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	DK54.009	460mm
	OJK54.025	
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

S4 Série 3 FL 11/2011 ⇄ 12/2015

S4 3.0 TFSi Quattro V6

LDQ/7V, NAA/6M, NHL/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

LDQ/7V, NHL/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

LPE/6M, MSE/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

S4 Avant 3.0 TFSi Quattro V6

LDQ/7V, NHL/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

LPE/6M, MSE/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

S5 06/2007 ⇌ 12/2012

S5 Coupé 4.2 FSi Quattro V8

KMV/6M, LEJ/6DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

S5 Sportback 3.0 TFSi Quattro V6

MNL/7A, MNL/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

S5 Cabriolet 06/2009 ⇌ 03/2012

S5 Cabriolet 3.0 TFSi Quattro

LHK/7A, LHK/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

LJD/7A, LJD/7DC

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

460mm DK54.009								
<p> OJK54.025</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 42</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 91</td> </tr> <tr> <td>C1 : 42</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 76,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 42	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 91	C1 : 42	G1 : 27	D1 : 76,5	
A1 : 42	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 91							
C1 : 42	G1 : 27							
D1 : 76,5								

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

S5 Cabriolet FL 09/2011 ⇌ 01/2017

S5 Cabriolet 3.0 TFSi Quattro

LDQ/7V, NHL/7DC, PMZ/7DC

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

PMZ/7DC

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

SJF/7DC

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

	460mm	DK54.009
OJK54.025		
A1 : 42	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 91	
C1 : 42	G1 : 27	
D1 : 76,5		

S5 FL 09/2011 ⇌ 01/2017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

S5 FL 09/2011 ⇌ 01/2017

S5 Sportback 3.0 TFSi Quattro 333-V6

LDQ/7V, NHL/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

LDQ/7V, NYP/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

LHH/7DC, PWW/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

PXK/7DC

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

460mm	DK54.009
OJK54.025	
A1 : 42 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 91 C1 : 42 G1 : 27 D1 : 76,5	

S6 Série 2 09/1999 ⇌ 05/2001

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

S6 Série 2 09/1999 ⇄ 05/2001

S6 4.2 i Quattro V8

EEY/6M, EFN/5A

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

EEY/6M, FBD/5A

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

S6 Avant 4.2 i Quattro V8

EEY/6M, EFN/5A

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

EEY/6M, FBD/5A

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

S6 Série 2 FL 06/2001 ⇔ 01/2005

S6 4.2 i Quattro V8

FBD/5A

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

S6 Avant 4.2 i Quattro V8

FBD/5A

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

IBK60.003	OJK54.001	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

S6 Série 4 04/2012 ⇔ 04/2015

S6 4.0 TFSi Quattro V8

NSV/7DC

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

S6 Avant 4.0 TFSi Quattro V8

NSV/7DC

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

S6 Série 4 Phase 2 10/2014

S6 4.0 TFSi Quattro V8

MSP/7DC

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

S6 Avant 4.0 TFSi Quattro V8

MSP/7DC

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

S7 04/2012 ⇔ 03/2015

S7 Sportback 4.0 TFSi Quattro

NSV/7DC

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

	493mm	DK54.038
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

S7 FL 07/2014 ⇔ 05/2018

S7 Sportback 4.0 TFSi Quattro

MSP/7DC



S8 Série 1 09/1996 ⇔ 12/1998

S8 4.2 i Quattro V8

CJT/5A, DGV/6M, DSN/

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

DGV/6M, DYM/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

S8 Série 3 04/2012 ⇔ 11/2013

S8 4.0 TFSi Quattro V8

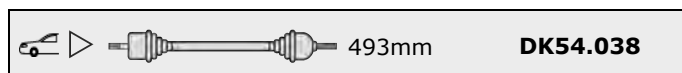
MEF/8A



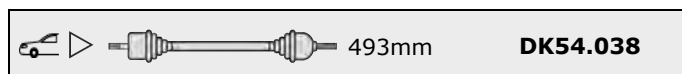
S8 Série 3 FL 11/2013 ⇔ 01/2018

S8 4.0 TFSi Quattro V8

MKV/8A



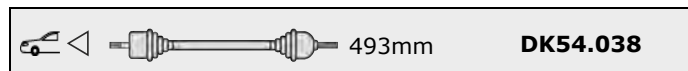
RHV/8A



SQ5 12/2012 ↔ 05/2017

SQ5 3.0 TDI Quattro V6

QFK/7DC

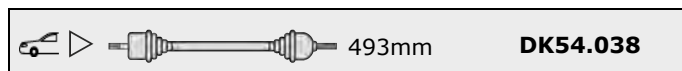
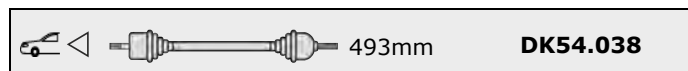


SDP/7DC



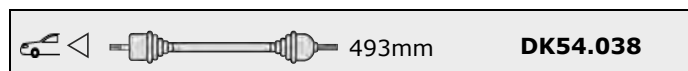
SQ5 3.0 TFSI Quattro V6

RES/7DC, RNB/8DC



SQ5 Plus 3.0 TDI Quattro V6

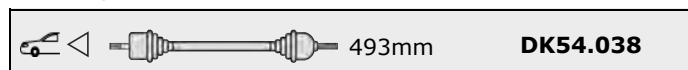
RNB/8DC



SQ5 II 11/2016 ↔ 11/2020

SQ5 3.0 TFSI Quattro 355-V6

SHQ/8A



TT Série 1 10/1998 ↔ 06/2006

TT 1.8 i Turbo

EGZ/5M, HFY/6A

OBK54.012	OJK54.009
A2 : 23,5	A1 : 36 E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø F1 : 138,5
C2 : 123	C1 : M20x1,5 G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2

OBK54.012	OJK54.009
A2 : 23,5	A1 : 36 E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø F1 : 138,5
C2 : 123	C1 : M20x1,5 G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2

TT Série 1 10/1998 ⇌ 06/2006

TT 1.8 i Quattro 180

DXW/5M, Efy/6M

653mm	DK54.051
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

DXW/5M, FMT/6M

653mm	DK54.051
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

FZP/6M

653mm	DK54.051
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

TT 1.8 i Quattro 225

DQB/6M

653mm	DK54.051
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

FMN/6M

653mm	DK54.051
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

TT 1.8 i Quattro Turbo

DXW/5M

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

TT Série 1 10/1998 ⇌ 06/2006

TT 1.8 i Quattro Turbo

DXW/5M, EFY/6M

653mm DK54.051	522mm DK54.050
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>	

DXW/5M, FMT/6M

653mm DK54.051
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>

DXW/5M, FMT/6M, FWS/TO CANCEL

522mm DK54.050

DXW/5M, FWS/6A, FWS/TO CANCEL, FZP/6M

522mm DK54.050

DXW/5M, FZP/6M

653mm DK54.051
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>

EFY/6M

OBK54.021
<p>A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø</p>

OBK54.021
<p>A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø</p>

FMT/6M

OBK54.021
<p>A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø</p>

OBK54.021
<p>A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

TT Série 1 10/1998 ⇔ 06/2006

TT 3.2 i Quattro V6

FMT/6M, FWS/TO CANCEL, GQV/6M, GYU/6A

OBK54.011	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	

OBK54.011	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	

FMT/6M, GYU/6A

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

GQV/6M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

TT Série 2 08/2006 ⇔ 06/2014

TT Coupé 1.8 TFSi

KVT/6M, NAT/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Coupé 2.0 TDI Quattro

KNW/6M

DK54.021 479,5mm

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Coupé 2.0 TDi Quattro 170

KXY/6M, PLY/7DC

DK54.021 479,5mm

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

TT Série 2 08/2006 ⇌ 06/2014

TT Coupé 2.0 TFSi 211

LWN/6M, MMC/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

TT Coupé 2.0 TFSi Quattro

JFP/6DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

KNZ/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

TT Coupé 2.0 TFSi Quattro 211

MMG/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

TT Coupé TTS 2.0 TFSi Quattro

KNZ/6M, KRF/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

TT Coupé TTS 2.0 TFSi Quattro 265

MMF/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

TT Série 2 08/2006 ⇌ 06/2014

TT Roadster 1.8 TFSi

KVT/6M, NAT/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Roadster 2.0 TDI Quattro

KNW/6M

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Roadster 2.0 TDi Quattro 170

PLY/7DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Roadster 2.0 TFSi

JLZ/6M, JPP/6DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Roadster 2.0 TFSi 211

LWN/6M, MMC/6DC

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

TT Série 2 08/2006 ⇨ 06/2014

TT Roadster 2.0 TFSi Quattro

JFP/6DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Roadster 2.0 TFSi Quattro 211

MMG/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TT Roadster TTS 2.0 TFSi Quattro

KNZ/6M, KRF/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TT Roadster TTS 2.0 TFSi Quattro 265

MMF/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TT Série 3 07/2014

TT Coupé 1.8 TFSi 180

QWZ/6M, REU/7A, REU/7DC

OBK54.022	OJK54.004	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

803mm DK54.034		
OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

TT Série 3 07/2014

TT Coupé 2.0 TDI 184

PDT/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Coupé 2.0 TDI Quattro 184

PDT/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TT Coupé 2.0 TFSi 230

PJT/7DC, QMB/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Coupé 2.0 TFSi Quattro 230

KHP/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TT Roadster 1.8 TFSi 180

QWZ/6M, REU/7A, REU/7DC

OBK54.022	OJK54.004	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Série 3 07/2014

TT Roadster 2.0 TDI 184

PDT/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Roadster 2.0 TDI Quattro 184

PDT/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TT Roadster 2.0 TFSi 230

PJT/7DC, QMB/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

TT Roadster 2.0 TFSi Quattro 230

KHP/7DC, PJT/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TTS Coupé 2.0 TFSi Quattro 286

RGE/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TTS Coupé 2.0 TFSi Quattro 292

RGE/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TT Série 3 07/2014

TTS Coupé 2.0 TFSi Quattro 310

PDV/6M, QHN/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TTS Roadster 2.0 TFSi Quattro 286

RGE/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

TTS Roadster 2.0 TFSi Quattro 310

PDV/6M, QHN/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Série 1 (E81/E82/E88) 01/2007 → 10/2013

116d 2.0 d

GS6-17DG/6M



118d 2.0 d

6HP19Z/6A, GS6-17DG/6M



120d 2.0 d

6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M



6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M, GS6X37DZ/6M



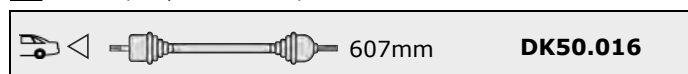
120d 2.0 d 197

GS6-37DZ/6M



125i 3.0 i

6L45R/6A, GS6-17BG/6M



Série 1 (E87 LCI) 03/2007 → 06/2011

116d 2.0 d

GS6-17DG/6M



118d 2.0 d

6HP19Z/6A, GS6-17DG/6M



6HP19Z/6A, GS6-17DG/6M, GS6-37DZ/6M



120d 2.0 d

6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M



120d 2.0 d 197

6HP19Z/6A, GS6-17DG/6M, GS6-37DZ/6M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Série 1 (E87) 09/2004 → 02/2007

120d 2.0 d

6HP19Z/6A, GS6-37BZ/DZ/6M

		607mm	DK50.016
--	--	-------	-----------------

		660mm	DK50.017
--	--	-------	-----------------

Série 1 (F20/F21 LCI) 03/2015 → 06/2019

114d 1.5 d

GS6-17DG/6M

		773mm	DK50.011
--	--	-------	-----------------

IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

		827mm	DK50.012
--	--	-------	-----------------

IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

116d 1.5

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

		773mm	DK50.011
--	--	-------	-----------------

IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

		827mm	DK50.012
--	--	-------	-----------------

IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

116d 1.5 d

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

		773mm	DK50.011
--	--	-------	-----------------

IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

		827mm	DK50.012
--	--	-------	-----------------

IBK50.003	OBK50.001	OJK50.001
A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

116i 1.5 i

GS6-17AG/6M

		773mm	DK50.001
--	--	-------	-----------------

IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

		827mm	DK50.002
--	--	-------	-----------------

IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 1 (F20/F21 LCI) 03/2015 ⇄ 06/2019

118i 1.5 i

GA8HP50Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

118i 1.6 i

GA8HP45Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

120i 1.6 i

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

120i 2.0 i

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

M140i 3.0 i xDrive

GA8HP50Z - 4x4/

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Série 1 (F20/F21) 07/2011 ⇌ 02/2015

116i 1.6 i 136

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

118i 1.6 i 170

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 2 (F22 F23) 09/2013 ⇌ 06/2017

218i 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 2 (F22 F23) 09/2013 → 06/2017

220i 2.0 i 184

GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

M240i 3.0 i xDrive 340

GA8HP50Z/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Série 2 (F22-F23 LCI) 07/2017

218i 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

220i 2.0 i 184

GA8HP50Z/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

M240i 3.0 i xDrive 340

GA8HP50X/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Série 3 (E30) 09/1982 ⇌ 09/1993

316i 1.6 i

240/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

325iX 2.5 i

240/5M

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

240/5M, 4HP22/4A

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

4HP22/4A

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

325iX Touring 2.5 i

240/5M, 4HP22/4A

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

OBK50.005	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Ø	

Série 3 (E36) 12/1990 ⇌ 04/2001

316i 1.6 i

A4S 310R/4A

620mm	DK50.013
-------	-----------------

620mm	DK50.013
-------	-----------------

A4S 310R/4A, S5D 250G/5M

620mm	DK50.013
-------	-----------------

620mm	DK50.013
-------	-----------------

S5D 250G/5M

620mm	DK50.013
-------	-----------------

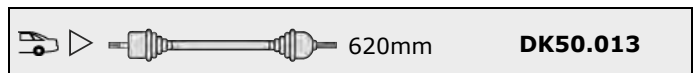
620mm	DK50.013
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 3 (E36) 12/1990 ⇄ 04/2001

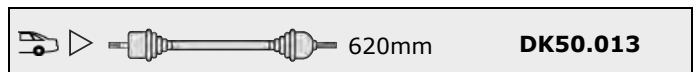
316i Touring 1.6 i

A4S 310R/4A, S5D 250G/5M

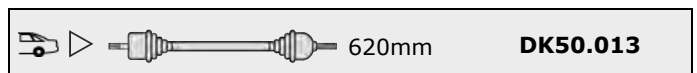


318i 1.8 i

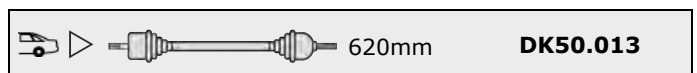
A4S 310R/4A



A4S 310R/4A, S5D 250G/5M

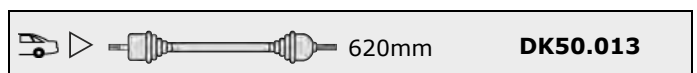


S5D 250G/5M



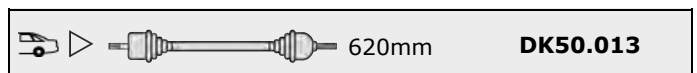
318i Touring 1.8 i

A4S 310R/4A, S5D 250G/5M

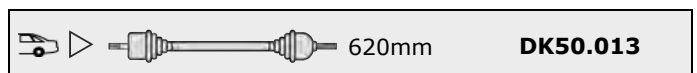


318iS 1.8 i

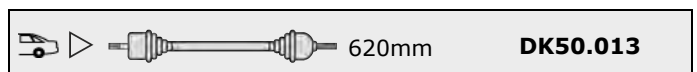
A4S 310R/4A



A4S 310R/4A, S5D 250G/5M

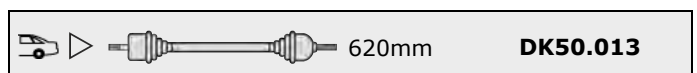


S5D 250G/5M

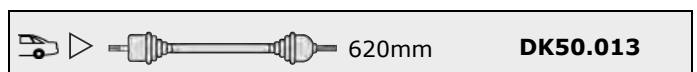


318iS 1.9 i

A4S 310R/4A, S5D 250G/5M

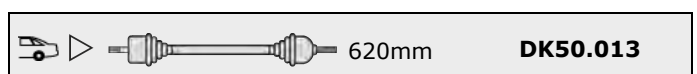


A4S 310R/4A, S5D 310Z/5M



318tds 1.7 TD

S5D 200G/5M



318tds Touring 1.7 TD

S5D 200G/5M



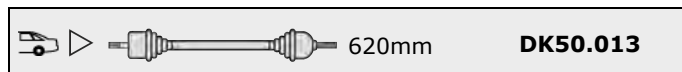
- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

320i 2.0 i

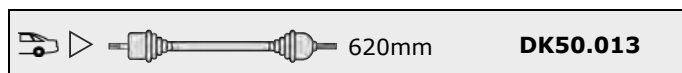
A5S 310Z/5A



A5S 310Z/5A, S5D 250G/5M

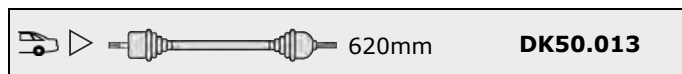


S5D 250G/5M



320i Touring 2.0 i

A5S 310Z/5A



Série 3 (E46) 03/1998 ⇌ 08/2006

316Ci

S5D 250G/5M



316Ci 1.6 i

5M/5M, S5D 250G/5M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Série 3 (E46) 03/1998 ⇄ 08/2006

316i

S5D 250G/5M



316i 1.6 i

5M/5M, S5D 250G/5M



316i 1.8 i

GETRAG B/5M, GM5/5A



316i Touring 1.8 i

A5S390R/5A, S5D 250G/5M



GETRAG B/5M, GM5/5A



316ti 1.6 Ti

S5D 250G/5M

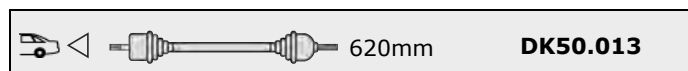


316ti 1.8 i

A5S390R/5A, S5D 250G/5M



GETRAG B/5M, GM5/5A



318Ci 1.9 i

GETRAG B/5M, GM4/4A



Série 3 (E46) 03/1998 ⇄ 08/2006

318Ci 2.0 i

A5S390R/5A, S5D 250G/5M



AS5390R/5A, GETRAG B/5M, GM5/5A, SD5390R/5M



GETRAG B/5M, GM5/5A, S5D 250G/5M

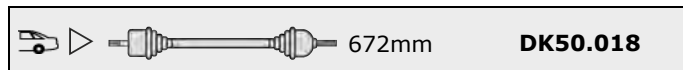
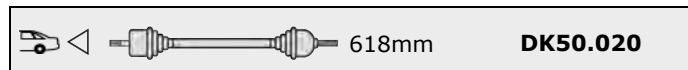


318d 2.0 d

A5S390R/5A, ZF F/5M



GM5/5A, ZF C WEIT/5M, ZF F/5M



318d Touring 2.0 TD

GM5/5A, ZF C WEIT/5M



318d Touring 2.0 d

ZF C WEIT/5M



318i 1.9 i

GETRAG B/5M, GM5/5A



S5D 250G/5M



318i 2.0 i

A5S390R/5A, S5D 250G/5M



318i Touring 2.0 i

A5S 360R/5A, A5S390R/5A, S5D 250G/5M



GETRAG B/5M, GM5/5A



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

318ti 2.0 i

A5S 360R/5A, S5D 250G/5M



GETRAG B/5M, GM5/5A



320Cd 2.0 TD

H_weit/6M



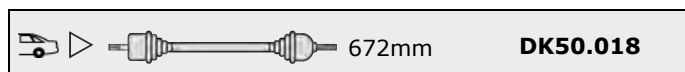
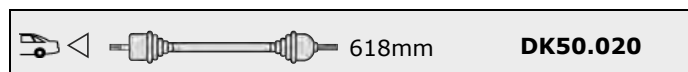
320Ci 2.2 i

A5S 360R/5A, A5S325Z/5A, GETRAG B/5M, S5D 250G/5M, ZF 5HP 19/5A

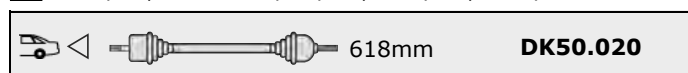


320d 2.0 TD

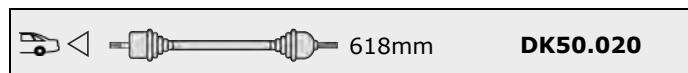
A5S 360R/5A, S5D 310Z/5M



GM5/5A, GS6-37BZ/DZ/6M, ZF F/5M, ZF H/6M



GS5 39DZ/5M

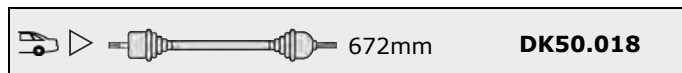
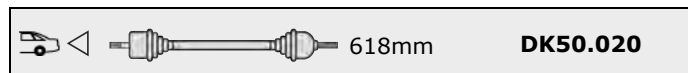


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Série 3 (E46) 03/1998 ⇄ 08/2006

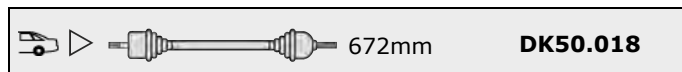
320d Touring 2.0 TD

GM5/5A, S5D 260Z/5M, ZF C WEIT/5M, ZF Hweit/6M



320d Touring 2.0 d

GM5/5A, S5D 310Z/5M



320i 2.0 i

A5S325Z/5A, S5D 250G/5M



320i 2.2 i

GETRAG B+/5M, GETRAG B/5M, ZF 5HP 19/5A



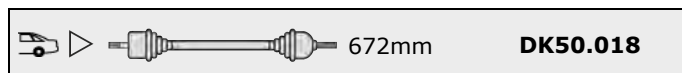
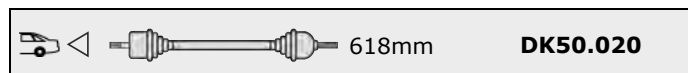
320i Touring 2.2 i

A5S325Z/5A, GETRAG B/5M, S5D 250Z/5M, ZF 5HP 19/5A



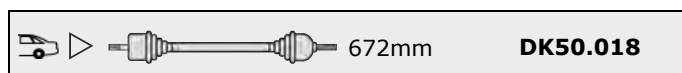
323Ci 2.5 i

5HP19/5A, A5S325Z/5A, GETRAG B/5M, ZF 5HP 19/5A



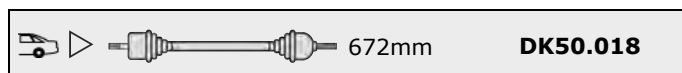
323i 2.5 i

A5S 310Z/5A, S5D 310Z/5M

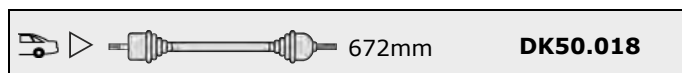


325Ci 2.5 i

GETRAG B/5M, GS5S31BZ/SMG, GS6S37BZ/SMG, S5D 250G/5M, ZF 5HP 19/5A



GETRAG B/5M, ZF 5HP 19/5A



325i 2.5 i

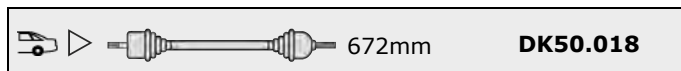
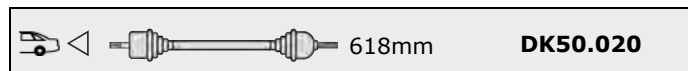
GETRAG B/5M, GS5S31BZ/SMG, GS6S37BZ/SMG, S5D 250G/5M, ZF 5HP 19/5A



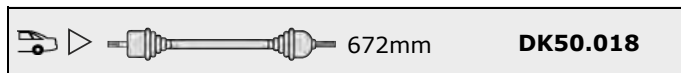
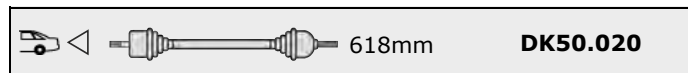
Série 3 (E46) 03/1998 ⇄ 08/2006

325i Touring 2.5 i

GETRAG B/5M, GS6S37BZ/SMG, S5D 250G/5M, ZF 5HP 19/5A

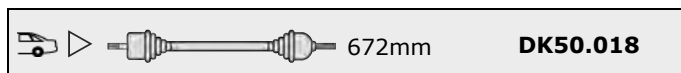


GETRAG B/5M, S5D 250G/5M, ZF 5HP 19/5A



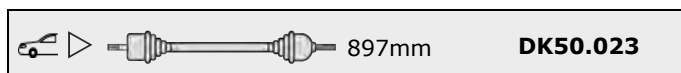
325ti 2.5 ti

GS6S37BZ/SMG, S5D 250G/5M, ZF 5HP 19/5A, ZF H/6M



325xi 2.5 i

A5S390R/5A, GM5/5A, S5D 320Z/5M, ZF C/5M

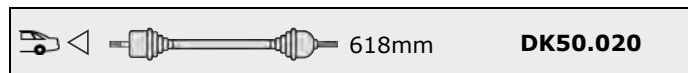


325xi Touring 2.5 i

GM5/5A, ZF C/5M



S5D 250G/5M

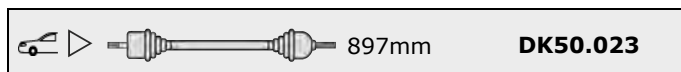


S5D 320Z/5M

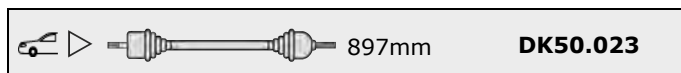


330xd 3.0 TD

A5S390R/5A, GS5X39DZ/5M



GM5/5A, ZF G/6M

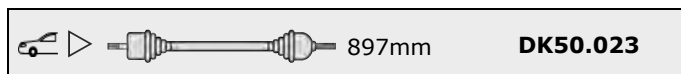


330xd Touring 3.0 TD

A5S390R/5A, GS6X53DZ/6M



GM5/5A, ZF F/5M



330xi 3.0 i

GM5/5A, ZF C/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

330xi Touring 3.0 i

GM5/5A, S5D 320Z/5M, ZF C/5M



GS6X37BZ/6M



Série 3 (E90/E91/E92/E93 LCI) 07/2007 ⇌ 10/2013

316d 2.0 d

GS6-17DG/6M



316d Touring 2.0 d

GS6-17DG/6M



318d 2.0 d

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-17DG/6M



GA6HP19Z/6A



GA6HP19Z/6A, GS6-17DG/6M

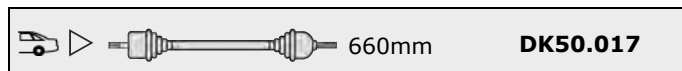


- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Série 3 (E90/E91/E92/E93 LCI) 07/2007 ⇄ 10/2013

318d 2.0 d 136

GS6-17DG/6M



318d Touring 2.0 d

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-17DG/6M

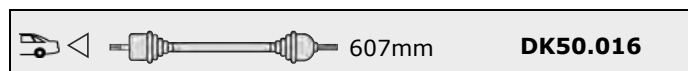


320d 2.0 d

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M



6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-45DZ/6M



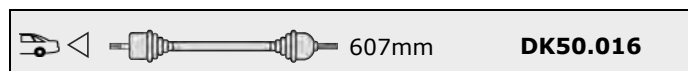
GS6-37DZ/6M

GS6-45DZ/6M



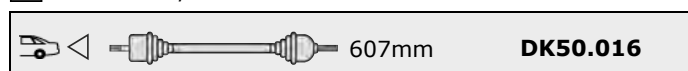
320d Coupé 2.0 d

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-45DZ/6M



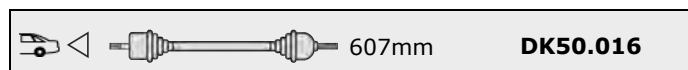
320d Drive Touring 2.0 d

GS6X37DZ/6M



320d Touring 2.0 d

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M



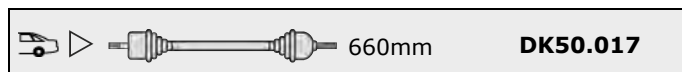
6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-45DZ/6M



GA6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M

320d Touring 2.0 d 163

GS6-45DZ/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

325i 2.5 i

6L45R/6A, GA6HP19Z/6A, GA6L45R/6A, GS6-17BG/6M



325i 3.0 i

6HP19Z/6A, GS6-17BG/6M



325i Coupé 2.5 i

GS6-17BG/6M



325i Coupé 3.0 i

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-17BG/6M



328i 3.0 i

6L45R/6A, GS6-17BG/6M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Série 3 (E90/E91/E92/E93) 03/2005 → 02/2010

318d 2.0 d

GETRAG I/6M, GS6-17DG/6M



GS6-17DG/6M



318d 2.0 d 136

GS6-17DG/6M



318d Touring 2.0 d

GS6-17DG/6M

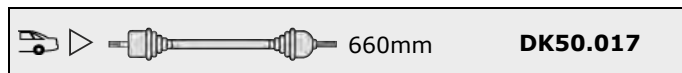


320d 2.0 d

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M



6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M



GA6HP19Z/6A, GETRAG I/6M, GS6-37DZ/6M, ZF 6HP 19/6A



GA6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M



GA6HP19Z/6A, ZF 6HP 19/6A



320d 2.0 d 150

GS6-37DZ/6M



320d 2.0 d 163

GETRAG I/6M, GS6-37DZ/6M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Série 3 (E90/E91/E92/E93) 03/2005 ⇌ 02/2010

320d Touring 2.0 d

6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M

607mm **DK50.016**

GA6HP19Z/6A, GS6-37DZ/6M

607mm **DK50.016**

660mm **DK50.017**

GETRAG I/6M, GS6-37DZ/6M, ZF 6HP 19/6A

607mm **DK50.016**

660mm **DK50.017**

GS6-37DZ/6M

660mm **DK50.017**

325i 2.5 i

6HP19Z/6A, GA6HP19Z/6A, GETRAG I/6M, GS6-17BG/6M, ZF 6HP 19/6A

607mm **DK50.016**

GA6HP19Z/6A, GETRAG I/6M, GS6-17BG/6M, ZF 6HP 19/6A

660mm **DK50.017**

GA6HP19Z/6A, GS6-17BG/6M

660mm **DK50.017**

325i 3.0 i

6HP19Z/6A, GS6-17BG/6M

607mm **DK50.016**

Série 3 (F30/F31 LCI) 09/2015 ⇌ 03/2019

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Série 3 (F30/F31 LCI) 09/2015 ⇨ 03/2019

318i 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

318i Touring 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 3 (F30/F31 LCI) 09/2015 ⇨ 03/2019

320i 1.6 i ed 170

GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i 2.0 TPT 184

GA8HP50Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 3 (F30/F31 LCI) 09/2015 ⇨ 03/2019

320i 2.0 i TPT xDrive 184

GA8HP50Z - 4x4/

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z - 4x4/, GS6-45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i Touring 2.0 i TPT 184

GA8HP50Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 3 (F30/F31 LCI) 09/2015 ⇨ 03/2019

320i Touring 2.0 i TPT xDrive 184

GA8HP50Z - 4x4/

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z - 4x4/, GS6-45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

330i 2.0I TPT 252

GA8HP50Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

330i 2.0I TPT xDrive 252

GA8HP50Z/8A

IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 57

IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Série 3 (F30/F31 LCI) 09/2015 ⇨ 03/2019

330i Touring 2.0I TPT 252

GA8HP50Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

330i Touring 2.0I TPT xDrive 252

GA8HP50Z/8A

IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 57

IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 57

Série 3 (F30/F31) 11/2011 ⇨ 09/2015

316i 1.6 136

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

316i Touring 1.6 136

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 (F30/F31) 11/2011 ⇄ 09/2015

320i 1.6 ed 170

GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i 2.0 184

GA8HP45Z/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Série 3 (F30/F31) 11/2011 ⇄ 09/2015

320i 2.0 xDrive 184

GA8HP45Z - 4X4/, GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z - 4X4/, GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i Touring 2.0 TPT 184

GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

320i Touring 2.0 TPT xDrive 184

GA8HP45Z - 4X4/

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z - 4X4/, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 3 (F30/F31) 11/2011 ⇄ 09/2015

328i 2.0 TPT 245

GA8HP45Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

328i Touring 2.0 TPT 245

GA8HP45Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

328i Touring 2.0 TPT xDrive 245

GA8HP45Z - 4X4/

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

Série 3 Gran Turismo (F34 LCI) 06/2016

320i Gran Turismo 2.0 i 163

GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 3 Gran Turismo (F34 LCI) 06/2016

320i Gran Turismo 2.0 i 184

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i xDrive Gran Turismo 2.0 i 163

GA8HP50Z - 4x4/

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i xDrive Gran Turismo 2.0 i 184

GA8HP50Z - 4x4/, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 Gran Turismo (F34 LCI) 06/2016

330i Gran Turismo 2.0 i 252

GA8HP50Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

330i xDrive Gran Turismo 2.0 i 252

GA8HP50Z - 4x4/

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

340i xDrive Gran Turismo 3.0 i 326

GA8HP50Z - 4x4/

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

340i xDrive Gran Turismo 3.0 i 360

GA8HP50Z - 4x4/

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 3 Gran Turismo (F34) 03/2013 ⇄ 06/2016

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Série 3 Gran Turismo (F34) 03/2013 → 06/2016

320i Gran Turismo 2.0 163

GA8HP45Z/8A

773mm		DK50.001
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm		DK50.002
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17BG/6M

773mm		DK50.001
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm		DK50.002
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i Gran Turismo 2.0 184

GA8HP45Z/8A

773mm		DK50.001
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

827mm		DK50.002
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm		DK50.001
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm		DK50.002
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i Gran Turismo 2.0 TPT 163

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm		DK50.001
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm		DK50.002
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 3 Gran Turismo (F34) 03/2013 → 06/2016

320i Gran Turismo 2.0 TPT 184

GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i xDrive Gran Turismo 2.0 163

GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

320i xDrive Gran Turismo 2.0 184

GA8HP45Z - 4X4/

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z - 4X4/, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Série 3 Gran Turismo (F34) 03/2013 ⇌ 06/2016

328i Gran Turismo 2.0 TPT 245

GA8HP45Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

Série 4 (F32/F33 LCI) 03/2017 ⇌ 06/2020

418i 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

420i 2.0 i 163

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 4 (F32/F33 LCI) 03/2017 ⇨ 06/2020

420i 2.0 i 184

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

420i xDrive 2.0 i 163

GA8HP50X/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

420i xDrive 2.0 i 184

GA8HP50X/8A, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Série 4 (F32/F33 LCI) 03/2017 ⇨ 06/2020

430i 2.0 i 252

GA8HP50Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

430i xDrive 2.0 i 252

GA8HP50X/8A

773mm DK50.007		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

827mm DK50.008		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

Série 4 (F32/F33) 07/2013 ⇨ 02/2017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 4 (F32/F33) 07/2013 ⇄ 02/2017

418i 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

420i 2.0 i 163

GA8HP45Z/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17BG - TAY9, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Série 4 (F32/F33) 07/2013 ⇄ 02/2017

420i 2.0 i 184

GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG - TAY9, GS6-17BG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : ∅	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Série 4 (F32/F33) 07/2013 ⇄ 02/2017

420i xDrive 2.0 i 163

GA8HP45Z - 4x4/

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z - 4x4/, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 4 (F32/F33) 07/2013 ⇄ 02/2017

420i xDrive 2.0 i 184

GA8HP45Z - 4X4/

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z - 4X4/, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z - 4x4/, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

428i 2.0 TPT 245

GA8HP45Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A3: Inboard joint nb of splines

Série 4 (F32/F33) 07/2013 ⇄ 02/2017

428i 2.0 i 245

GA8HP45Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

428i xDrive 2.0 TPT 245

GA8HP45Z - 4X4/

773mm DK50.007		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

827mm DK50.008		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GS6X45BZ/6M

IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 57

IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 57

428i xDrive 2.0 i 245

GA8HP45Z - 4X4/

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 4 (F32/F33) 07/2013 ⇌ 02/2017

430i 2.0 i 252

GA8HP50Z/8A

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

430i xDrive 2.0 i 252

GA8HP50Z - 4x4/

773mm DK50.007		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

827mm DK50.008		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

Série 4 Gran Coupé (F36 LCI) 03/2017 ⇌ 06/2020

418i Gran Coupé 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A, GS6-17AG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 4 Gran Coupé (F36 LCI) 03/2017 ⇌ 06/2020

420i Gran Coupé 2.0 i 163

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm		DK50.001	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

827mm		DK50.002	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

GS6-17DG/6M

773mm		DK50.001	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

827mm		DK50.002	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

420i Gran Coupé 2.0 i 184

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm		DK50.001	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

827mm		DK50.002	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

420i xDrive Gran Coupé 2.0 i 163

GA8HP50X/8A, GS6X45BZ/6M

773mm		DK50.001	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

827mm		DK50.002	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

GS6X45BZ/6M

773mm		DK50.001	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

827mm		DK50.002	
IBK50.001	OBK50.003	OJK50.002	
A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 28 B1 : 71 C1 : 28 D1 : 57	E1 : 76 F1 : 123 G1 : 30

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 4 Gran Coupé (F36 LCI) 03/2017 ⇌ 06/2020

420i xDrive Gran Coupé 2.0 i 184

GA8HP50X/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50X/8A, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

430i Gran Coupé 2.0 i 252

GA8HP50Z/8A, GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

430i xDrive Gran Coupé 2.0 i 252

GA8HP50X/8A

773mm DK50.007		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

827mm DK50.008		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

Série 4 Gran Coupé (F36) 03/2014 ⇌ 02/2017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Série 4 Gran Coupé (F36) 03/2014 → 02/2017

418i Gran Coupé 1.5 i 136

GA8HP50Z/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

420i Gran Coupé 2.0 i 163

GA8HP45Z/8A

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6-17BG - TAY9

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

Série 4 Gran Coupé (F36) 03/2014 → 02/2017

420i Gran Coupé 2.0 i 184

GA8HP45Z/8A

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG - TAY9

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z/8A, GS6-17DG/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

420i xDrive Gran Coupé 2.0 i 163

GA8HP45Z - 4X4/

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GS6X45DZ - THW9

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Série 4 Gran Coupé (F36) 03/2014 → 02/2017

420i xDrive Gran Coupé 2.0 i 184

GA8HP45Z - 4X4/

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP45Z - 4X4/, GS6X45DZ - THW9

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

GA8HP50Z - 4x4/, GS6X45BZ/6M

773mm DK50.001		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

827mm DK50.002		
IBK50.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK50.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK50.002 A1 : 28 E1 : 76 B1 : 71 F1 : 123 C1 : 28 G1 : 30 D1 : 57

428i Gran Coupé 2.0 i 245

GA8HP45Z/8A

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

GA8HP45Z/8A, GS6-17BG - TAU0

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Série 4 Gran Coupé (F36) 03/2014 → 02/2017

428i xDrive Gran Coupé 2.0 i 245

GA8HP45Z - 4X4/, GS6X45DZ - THW9

773mm DK50.007		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

827mm DK50.008		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

430i Gran Coupé 2.0 i 252

GA8HP50Z/8A, GS6-17EG/6M

774mm DK50.005		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

828mm DK50.006		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

430i xDrive Gran Coupé 2.0 i 252

GA8HP50Z - 4x4/

773mm DK50.007		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

827mm DK50.008		
IBK50.003 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø	OBK50.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK50.001 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 71 F1 : 129 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 57

X3 (E83 LCI) 08/2006 → 09/2010

X3 1.8 d xDrive

6HP19Z-4/6A, GS6X37DZ/6M

919mm DK50.021

X3 2.0 d 4X4

6HP19Z-4/6A, GS6X37DZ/6M

598mm DK50.022

919mm DK50.021

GS6X37BZ/DZ/6M

598mm DK50.022

919mm DK50.021

GS6X37DZ/6M

598mm DK50.022

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

X3 (E83 LCI) 08/2006 ⇔ 09/2010

X3 2.5 si 4X4

6L45R/6A, GS6X37BZ/DZ/6M

598mm **DK50.022**

919mm **DK50.021**

GS6X37BZ/DZ/6M

919mm **DK50.021**

X3 3.0 d 4X4

6HP26Z/6A, GA6HP26Z/6A, GS6-53DZ/6M, GS6X53DZ/6M

598mm **DK50.022**

919mm **DK50.021**

6HP26Z/6A, GS6-53DZ/6M

598mm **DK50.022**

919mm **DK50.021**

GS6-53DZ/6M

919mm **DK50.021**

X3 3.0 si

GS6X37BZ/DZ/6M

598mm **DK50.022**

919mm **DK50.021**

X3 3.0 si 4X4

6L45R/6A, GS6X37BZ/DZ/6M

598mm **DK50.022**

919mm **DK50.021**

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

X3 (E83) 10/2003 ⇌ 07/2006

X3 2.0 d

GS6X37BZ/DZ/6M

	598mm	DK50.022
--	-------	-----------------

	919mm	DK50.021
--	-------	-----------------

X3 2.0 i

GS6X37BZ/DZ/6M

	919mm	DK50.021
--	-------	-----------------

X3 2.5 i

A5S390R/5A, GS6X37BZ/DZ/6M

	598mm	DK50.022
--	-------	-----------------

	919mm	DK50.021
--	-------	-----------------

X3 3.0 d

A5S390R/5A, GS6X53DZ/6M

	598mm	DK50.022
--	-------	-----------------

	919mm	DK50.021
--	-------	-----------------

GA6HP26Z/6A, GS6X53DZ/6M

	598mm	DK50.022
--	-------	-----------------

	919mm	DK50.021
--	-------	-----------------

X3 3.0 i

A5S390R/5A, GS6X37BZ/DZ/6M

	598mm	DK50.022
--	-------	-----------------

	919mm	DK50.021
--	-------	-----------------

X5 (E53) 01/2000 ⇌ 11/2006

X5 3.0 d 211

GA6HP26Z-4/6A, GS6X53DZ/6M, ZF 6HP 26/6A, ZF G/6M

	970mm	DK50.015
--	-------	-----------------

	OBK50.006
A2 : 24	
B2 : 90	
C2 : 90	
D2 : Ø	

GA6HP26Z-4/6A, ZF 6HP 26/6A

	OBK50.006
A2 : 24	
B2 : 90	
C2 : 90	
D2 : Ø	

	OBK50.006
A2 : 24	
B2 : 90	
C2 : 90	
D2 : Ø	

X5 (E53) 01/2000 ⇌ 11/2006

X5 3.0 i

A5S390R/5A, GM5/5A, GS6X37BZ/DZ/6M, ZF C/5M

586mm DK50.014
OBK50.006 A2 : 24 B2 : 90 C2 : 90 D2 : Ø

970mm DK50.015
OBK50.006 A2 : 24 B2 : 90 C2 : 90 D2 : Ø

X5 4.6 is

5HP24/5A, A5S440Z/5A

586mm DK50.014
OBK50.006 A2 : 24 B2 : 90 C2 : 90 D2 : Ø

970mm DK50.015
OBK50.006 A2 : 24 B2 : 90 C2 : 90 D2 : Ø

X5 4.8 is

A6/, GA6HP26Z-4/6A

586mm DK50.014
OBK50.006 A2 : 24 B2 : 90 C2 : 90 D2 : Ø

970mm DK50.015
OBK50.006 A2 : 24 B2 : 90 C2 : 90 D2 : Ø

X5 (E70 LCI) 03/2010 ⇌ 06/2013

X5 35i xDrive 3.0 i

8HP45Z-4/8A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø
--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø
--

X5 50i xDrive 4.4 i V8

8HP70Z-4/8A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø
--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø
--

X5 (E70) 12/2006 ⇌ 03/2010

X5 3.0 d xDrive

6HP26Z/6A

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

X5 3.0 sd xDrive

6HP26Z-4/6A

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

X5 3.0 si xDrive

6HP19Z/6A

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

X5 4.8 si xDrive V8

6HP26Z/6A

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

X5 30d xDrive 3.0 d xDrive

6HP26Z/6A

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

X5 M (E70M) 03/2010 ⇌ 06/2013

X5 M 4.4 V8

6HP26Z-4/6A

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

OBK50.007	
A2 : 24	
B2 : 80	
C2 : 116	
D2 : Ø	

X6 (E71/E72) 05/2008 ⇌ 06/2014

X6 (E71/E72) 05/2008 ⇄ 06/2014

ActiveHybrid X6 44i 4.4 i xDrive V8-485 Hyb.

7AHSCD/, GA7AHSCD/7A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

X6 30d 3.0 d xDrive

6HP26Z-4/6A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

X6 35d 3.0 d xDrive

6HP26Z-4/6A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

X6 35i 3.0 i xDrive

6HP19Z-4/6A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

8HP70Z-4/8A, GA8HP45Z - 4X4/

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

GA8HP45Z - 4X4/

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

X6 50i 4.4 i xDrive V8

6HP26Z-4/6A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

X6 M (E71M) 03/2010 ⇔ 06/2014

X6 M 4.4 xDrive V8

6HP26Z-4/6A

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø	
--	--

Z4 (E85/E86) 09/2002 ⇔ 03/2009

Z4 2.2 i

A5S325Z/5A, S5D 250G/5M

620mm DK50.013

Z4 2.5 i

GETRAG B+/5M, ZF 5HP 19/5A, ZF H SMG/6R

618mm DK50.020

672mm DK50.018

Z4 3.0 i

ZF 5HP 19/5A, ZF H SMG/6R, ZF H/6M

618mm DK50.020

672mm DK50.018

i3 (I01) 09/2013 ⇌ 10/2017

i3 60Ah eDrive

GE1B130H/1A

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

i3 94Ah eDrive

GE1B130H/1A

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

i3 Rex 60Ah 0.6 i eDrive

GE1B130H/1A

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK50.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

i3 Rex 94Ah 0.6 i eDrive

GE1B130H/1A

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

I3 LCI(I01) 09/2017

i3 120Ah eDrive

GE1B132H/V

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

i3 94Ah eDrive

GE1B132H/V

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

i3 Rex 94Ah 0.6 i eDrive

GE1B132H/V

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

i3s 120Ah eDrive

GE1B132H/V

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

i3s 94Ah eDrive

GE1B132H/V

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

i3s Rex 94Ah 0.6 i eDrive


GE1B132H/V

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK50.004 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--




I8 (I12) 03/2014

i8 eDrive/essence 1.5 ti 4x4 362

 GA6F21AW/6A, GA6HP19Z/6A

 OBK50.004 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
---	--

 OBK50.004 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

-  A1: Outboard joint nb of splines
-  F1: Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Aveo T300 06/2011 ↔ 12/2015

Aveo 1.3 VCDi 75

M26/F17-5

IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	

IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	

Aveo 1.3 VCDi 95

MZ7/M20-6

IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	

IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	

Aveo 1.4 i 100

5M/5M, 6A/6A, HMD/X24F, M26/D17-5

OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 53	

OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 53	

Aveo 1.4 i 140

MR5/M32-6

624mm DK53.001		
OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53	IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø

568mm DK53.002		
OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53	IBK53.003 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø

Aveo 1.6 i 116

MFH/D16, MH9/X24F

OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 53	

OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK53.003 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 92 F1 : 150 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 53	

Cruze 05/2009 ↔ 12/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Cruze 05/2009 ⇔ 12/2015

Cruze 1.6 i 109

5M/5M, 6A/6A, MFH/D16, MH9/X24F

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

Cruze 1.6 i 113

5M/5M, 6A/6A, MFH/D16, MH9/X24F

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

Cruze 1.6 i 124

5M/5M, 6A/6A, D16/MFH, MH9/X24F

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

5M/5M, D16/MFH

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

Cruze 1.8 i

6A/6A, D16/MFH, M32-6/MZ4, MH9/X24F

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

Cruze SW 1.4 Turbo 140

M32-6/MZ4

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

Cruze SW 1.6 i 124

D16/MFH

OBK90.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	
--	--

Cruze 05/2009 ⇔ 12/2015

Cruze SW 1.8 i

6A/6A, D16/MFH, MH9/X24F

OBK90.001	
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	

Orlando -J309 01/2011

Orlando 1.8 i 141

5M/5M, D20-5/5M, MH7-MH8/6A

OBK90.001	
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	

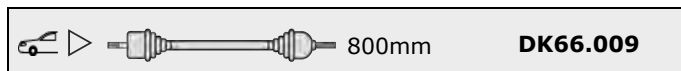
OBK90.001	
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 130 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

AX 09/1986 ⇄ 04/1991

AX 1.3

2CA08/5M



2CA43/5M



AX 1.4

2CA09/5M



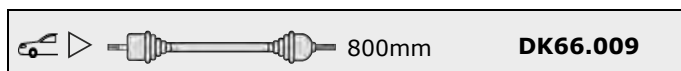
2CA09/5M, MA/5/5M



2CA28/5M



2CA35/5M



AX 1.4 i

2CA28/5M



2CA35/5M



A1: Outboard joint nb of splines

B1: Stem length (mm)

C1: Thread type

D1: Contact face diameter (mm)

E1: Outboard joint diameter (mm)

F1: Outboard joint length (mm)

G1: Inner race number of splines

H1: Number of teeth of ABS ring

D2: Boot material

A2: Small diameter (mm)

B2: Big diameter (mm)

C2: Height (mm)

A3: Inboard joint nb of splines

AX 09/1986 ⇌ 04/1991

AX 10 1.0

2CA02/4M



2CA02/4M, 2CA04/5M



2CA02/4M, 2CA04/5M, MA/4/4M



2CA02/4M, 2CA32/5M



2CA37/4M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

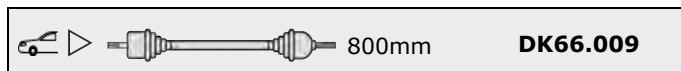
2CA37/4M, 2CA67/5M



AX 09/1986 ⇄ 04/1991

AX 11 1.1

2CA01/4M



2CA01/4M, 2CA04/5M



2CA02/4M, 2CA05/5M



2CA04/5M



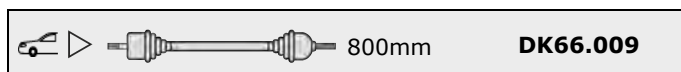
2CA24/4M, 2CA32/5M



2CA59/4M, 2CA67/5M



2CA02/4M



AX 11 1.1 i

2CA15/5M, 2CA33/4M



2CA50/5M, 2CA68/4M

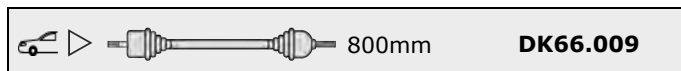


AX 14 1.4

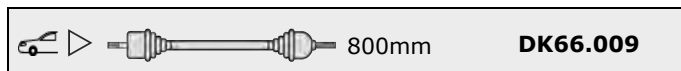
2CA04/5M



2CA05/5M



2CA39/5M



A1: Outboard joint nb of splines

B1: Stem length (mm)

C1: Thread type

D1: Contact face diameter (mm)

E1: Outboard joint diameter (mm)

F1: Outboard joint length (mm)

G1: Inner race number of splines

H1: Number of teeth of ABS ring

D2: Boot material

A2: Small diameter (mm)

B2: Big diameter (mm)

C2: Height (mm)

A3: Inboard joint nb of splines

CITROEN

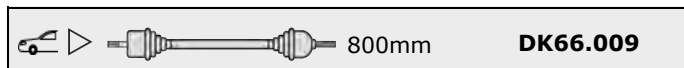
AX 09/1986 ⇌ 04/1991

AX 14 1.4 i

2CA09/5M



2CA28/5M



2CA48/5M



AX 14D 1.4 D

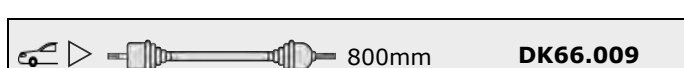
2CA07/5M



2CA07/5M, MA/5/5M



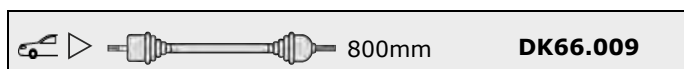
2CA42/5M



AX - II 05/1991 ⇌ 07/1998

AX 1.0

MA/4/4M



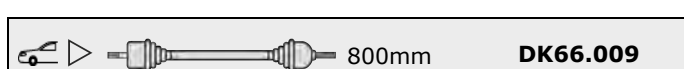
AX 1.0 i

MA/5/5M



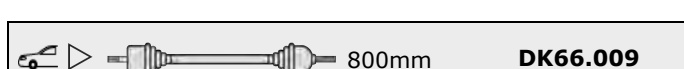
AX 1.1

MA/4/4M, MA/5/5M



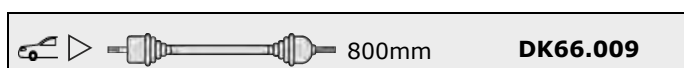
AX 1.1 4x4

MA/5/5M



AX 1.1 i

MA/5/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Axel 06/1984 ⇔ 12/1990

Axel 12 1.3

2G229/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

BX 09/1982 ⇔ 12/1994

BX17D 1.7 D

CL21

BX17TD 1.7 TD

BE3/5/5M, CL27

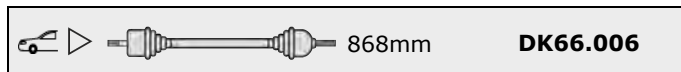
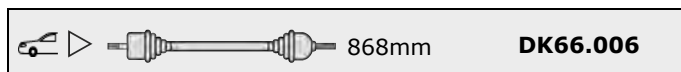
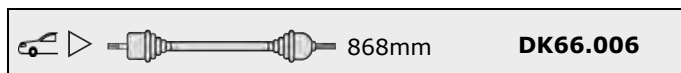
BN49/5M

CL27

BX19D 1.9 D

2GZ14/A, A/A, A4/4A, BE3/5/5M, CJ32/5M, CL18, CL19

BE1/5/5M, BE3/5/5M, CL18

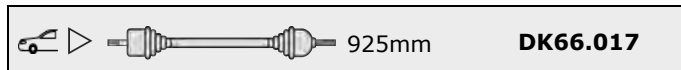


Berlingo (B9) 05/2008 ⇔ 04/2015

Berlingo 1.6 HDi

BE4/5L/5M

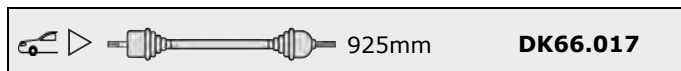
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 HDi 110

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Berlingo (B9) 05/2008 ⇄ 04/2015

Berlingo 1.6 HDi 112

BE4/5L/5M



Berlingo 1.6 HDi 115

BE4/5L/5M

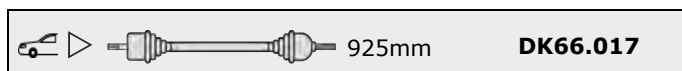
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



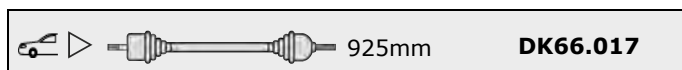
Berlingo 1.6 HDi 90

BE4/5L/5M

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



BE4/5L/5M, MC6/P/6R



Berlingo 1.6 VTi

BE4R/5M

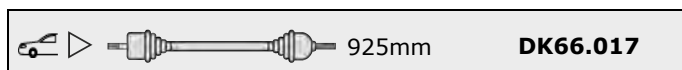
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 VTi 95

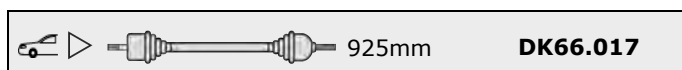
BE4R/5M

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

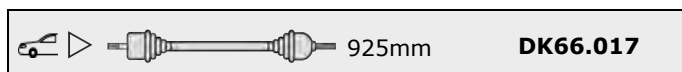


Berlingo 1.6 e-HDi 90

BE4/5L/5M



MC6/P/6R



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Berlingo (B9) 05/2008 ⇌ 04/2015

Berlingo 1.6 e-HDi 92

BE4/5L/5M, BE4/N/5M

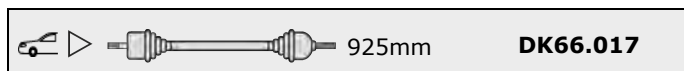
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 i

BE4/5L/5M, BE4/N/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



BE4/N/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

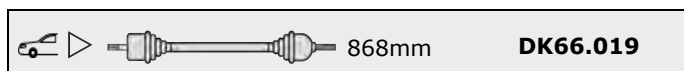


Berlingo (M49) 07/1996 ⇌ 12/2002

Berlingo 1.1 i

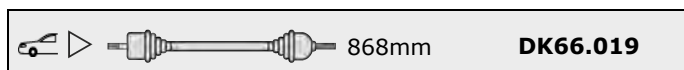
MA/4/4M, MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	



MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	



Berlingo 1.1 i GPL

MA/4/4M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Berlingo (M49) 07/1996 ⇄ 12/2002

Berlingo 1.4

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Berlingo 1.4 i

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Berlingo 1.4 i GPL

MA/5/5M

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Berlingo 1.6 i

BE4/5R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Berlingo 1.8 D

BE3/5/5M, BE3/5R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Berlingo (M49) 07/1996 ⇌ 12/2002

Berlingo 1.8 i

BE3/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

BE3/5/5M, BE3/5R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Berlingo 1.9 D

BE3/5/5M, BE3/5R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

BE3/5R/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Berlingo 2.0 HDi

BE3/5R/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Berlingo (M59) 12/2002 ⇌ 02/2012

Berlingo 1.1 i

MA/5S/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Berlingo (M59) 12/2002 ⇔ 02/2012

Berlingo 1.4 i

MA/5L/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Berlingo 1.4 i GNV

MA/5L/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

Berlingo 1.4 i GPL

MA/5L/5M

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Berlingo 1.6 HDi

BE4/5L/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

Berlingo 1.6 i

BE4/5J/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Berlingo 1.9 D

BE4/5L/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Berlingo 2.0 HDi

BE4/5L/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

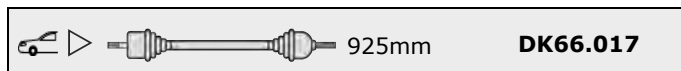
- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Berlingo FL (B9) 04/2015 ⇄ 12/2020

Berlingo 1.6 Blue HDi

BE4R/5M

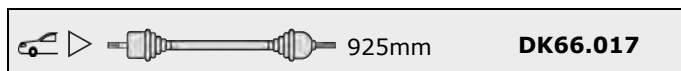
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 Blue HDi 100

BE4/5L/5M, BE4R/5M, MC6/6M, MC6/P/6R

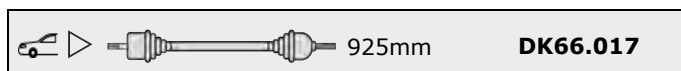
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 BlueHDi 100

BE4/5L/5M, BE4R/5M, MC6/6M, MC6/P/6R

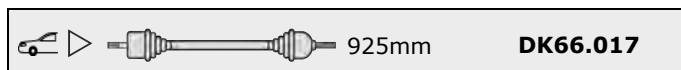
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 BlueHDi 75

BE4/5L/5M, BE4/5O, BE4R/5M

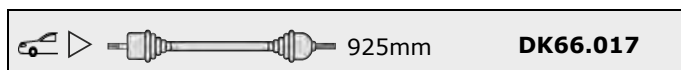
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 HDi 75

BE4/5L/5M

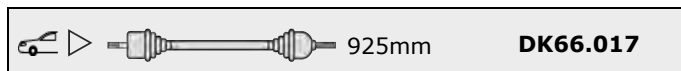
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 HDi 90

BE4/5L/5M

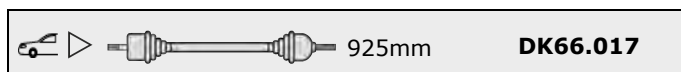
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 VTi 100

BE4R/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

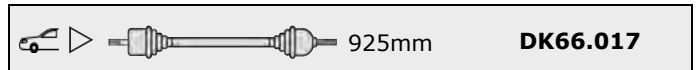


Berlingo FL (B9) 04/2015 ⇌ 12/2020

Berlingo 1.6 VTi 120

BE4R/5M

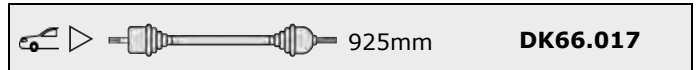
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo 1.6 e-HDi 90

BE4/5L/5M

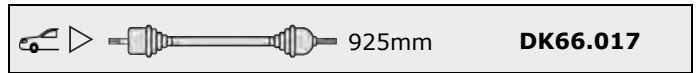
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Berlingo PureTech 1.2 THP 110

BE4R/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



C2 09/2003 ⇌ 01/2010

C2 1.6 i

MA4/5/5M

OBK66.004	
A2 : 28	
B2 : 74	
C2 : 115	
D2 : Ø	

C3 (A51) 10/2009 ⇌ 09/2016

C3 1.0 VTi 68

MA5/5M

668mm	DK66.001		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001	
A2 : 22	A1 : 21	E1 : 75	A2 : 23
B2 : 63	B1 : 86	F1 : 136	B2 : 73
C2 : 94	C1 : 21	G1 : 28	C2 : 100
D2 : Ø	D1 : 49		D2 : Ø

884mm	DK66.002		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001	
A2 : 22	A1 : 21	E1 : 75	A2 : 23
B2 : 63	B1 : 86	F1 : 136	B2 : 73
C2 : 94	C1 : 21	G1 : 28	C2 : 100
D2 : Ø	D1 : 49		D2 : Ø

C3 1.2 VTi 82

MA5/5M

668mm	DK66.001		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001	
A2 : 22	A1 : 21	E1 : 75	A2 : 23
B2 : 63	B1 : 86	F1 : 136	B2 : 73
C2 : 94	C1 : 21	G1 : 28	C2 : 100
D2 : Ø	D1 : 49		D2 : Ø

884mm	DK66.002		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001	
A2 : 22	A1 : 21	E1 : 75	A2 : 23
B2 : 63	B1 : 86	F1 : 136	B2 : 73
C2 : 94	C1 : 21	G1 : 28	C2 : 100
D2 : Ø	D1 : 49		D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C3 (A51) 10/2009 → 09/2016

C3 Airdream 1.1 i

MA/5L/5M

675mm DK59.005		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

877mm DK59.006		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 Airdream 1.4 HDi 68

MA/5/5M, MA/5P/5R, MA50/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

MA/5P/5R, MA50/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 Airdream 1.4 HDi 70

MA50/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 (A51) 10/2009 → 09/2016

C3 Airdream 1.4 VTi 95

MA/5/5M, MA/5P/5R

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

MA/5P/5R

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	
--	--

C3 Airdream 1.4 VTi 98

MA/5N/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 Airdream 1.4 VTi GPL 95

MA/5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 Airdream 1.4 i

MA/5N/5M

675mm DK59.005		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

877mm DK59.006		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C3 (A51) 10/2009 → 09/2016

C3 Airdream 1.4 i GPL

MA/5N/5M

675mm DK59.005		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

877mm DK59.006		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 Airdream 1.6 HDi 92

BE4/5L/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 Airdream 1.6 VTi 120

AL4/4A

638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

786mm DK66.003		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

AL4/4A, MA/5S/5M, MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

MA/5S/5M, MA5/5M

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C3 (A51) 10/2009 → 09/2016

C3 Airdream 1.6 e-HDi 92

BE4/5L/5M, BE4/L/5M, MC6/P/6R

		DK66.001
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

		DK66.002
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 PureTech 1.0 VTi 68

MA5/5M

		DK66.001
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

		DK66.002
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 PureTech 1.2 THP 110

BE4R/5M, MA5/5M

IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	

IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	

C3 PureTech 1.2 e-VTi 82

MA/5P/5R, MA5/5M

		DK66.001
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

		DK66.002
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 (FC/FN) 04/2002 → 10/2005

C3 1.1 i

MA/5/5M

IBK58.004 A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	
---	--

IBK58.004 A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C3 (FC/FN) 04/2002 ⇔ 10/2005

C3 1.4 HDi

BE4R/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA/5/5M, MA/5P/5R

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 1.4 i

AL4/4A, MA/5/5M

OBK66.004	
A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA/5/5M, MA/5P/5R

OBK66.004	
A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 1.4 i GNV

MA/5/5M

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C3 (FC/FN) 04/2002 ⇔ 10/2005

C3 1.6 HDi

BE4R/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 1.6 i

AL4/4A, MA/5/5M, MA/5P/5R, MA/5S/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 Stop & Start 1.4 i

MA/5P/5R

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø		

C3 II(FC/FN) 11/2005 ⇔ 01/2011

C3 1.1 i

MA/5/5M

IBK58.004 A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø		
---	--	--

IBK58.004 A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø		
---	--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C3 II(FC/FN) 11/2005 ⇄ 01/2011

C3 1.4 HDi

MA/5/5M, MA/5P/5R

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 1.4 i

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA/5/5M, MA/5P/5R

OBK66.004	
A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 1.4 i GNV

MA/5/5M

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

C3 1.6 HDi

BE4R/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 1.6 i

AL4/4A, MA/5/5M, MA/5P/5R, MA/5S/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C3 II(FC/FN) 11/2005 ⇌ 01/2011

C3 Airdream 1.4 HDi

MA/5/5M

		668mm	DK66.001
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

		884mm	DK66.002
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

C3 Classic Airdream 1.1 i

MA/5/5M

		675mm	DK59.005
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

		877mm	DK59.006
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

C3 Classic Airdream 1.1 i GPL

MA/5/5M

		675mm	DK59.005
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

		877mm	DK59.006
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

C3 Classic Airdream 1.4 HDi

MA/5/5M

		668mm	DK66.001
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

		884mm	DK66.002
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

C3 First Airdream 1.1 i

MA/5/5M

		675mm	DK59.005
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

		877mm	DK59.006
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C3 II(FC/FN) 11/2005 ⇌ 01/2011

C3 First Airdream 1.1 i GPL

MA/5/5M

675mm DK59.005		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

877mm DK59.006		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 First Airdream 1.4 HDi

MA/5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

C3 Stop & Start 1.4 i

MA/5P/5R

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	
--	--

C3 III (B618) 07/2016 ⇌ 09/2020

C3 PureTech 1.2 VTi 82

MA/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 Picasso 02/2009 ⇌ 03/2017

C3 Picasso 1.4 VTi 95

BE4R/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

C3 Picasso 02/2009 ↔ 03/2017

C3 Picasso 1.6 HDi 112

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

C3 Picasso 1.6 HDi 115

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

C3 Picasso 1.6 VTi 115

BE4R/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

BE4R/5M, MC6/P/6R

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

C3 Picasso 1.6 VTi 120

BE4R/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

BE4R/5M, MC6/P/6R

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

CITROEN

C3 Pluriel 05/2003 ⇌ 01/2011

C3 Pluriel 1.4 HDi

MA/5/5M

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	
--	--

C3 Pluriel 1.4 i

MA/5/5M

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	
--	--

C4 11/2004 ⇌ 01/2011

C4 1.4 i

MA/5L/5M

646mm		DK59.008
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø	

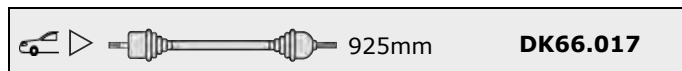
928mm		DK59.007
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø	

C4 11/2004 ⇌ 01/2011

C4 1.6 HDi

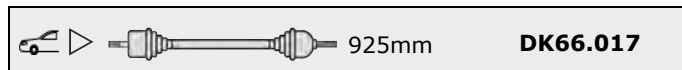
AM6/6A, BE4R/5L/5M, BE4R/5M, MC6/P/6R

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



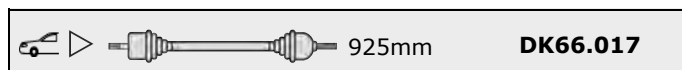
BE4R/5L/5M, BE4R/5M

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



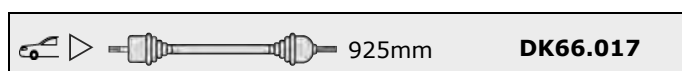
BE4R/5L/5M, BE4R/5M, MC6/P/6R

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



BE4R/5M

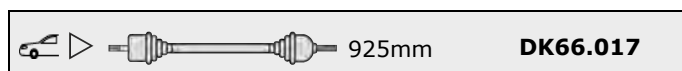
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



C4 1.6 THP

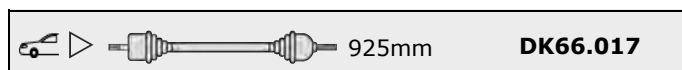
AL4/4A

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



MC6/6M

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C4 11/2004 ⇌ 01/2011

C4 1.6 VTi

AL4/4A, BE4/5N/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

			925mm	DK66.017
--	--	--	-------	-----------------

BE4/5N/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

			925mm	DK66.017
--	--	--	-------	-----------------

C4 1.6 i

AL4/4A, BE4/5J/5M, MA/5N/5M

AL4/4A, MA/5N/5M

			646mm	DK59.008
	IBK59.002		OBK59.002	
A2 : 34		A2 : 34		
B2 : 68		B2 : 73		
C2 : 89		C2 : 99		
D2 : Ø		D2 : Ø		

			925mm	DK66.017
--	--	--	-------	-----------------

			928mm	DK59.007
	IBK59.002		OBK59.002	
A2 : 34		A2 : 34		
B2 : 68		B2 : 73		
C2 : 89		C2 : 99		
D2 : Ø		D2 : Ø		

BE4/5J/5M

OJK66.002	
A1 : 25	E1 : 76
B1 : 79	F1 : 133
C1 : M24x1	G1 : 30
D1 : 59	

BE4/5J/5M, MA/5N/5M

			928mm	DK59.007
	IBK59.002		OBK59.002	
A2 : 34		A2 : 34		
B2 : 68		B2 : 73		
C2 : 89		C2 : 99		
D2 : Ø		D2 : Ø		

MA/5N/5M

			646mm	DK59.008
	IBK59.002		OBK59.002	
A2 : 34		A2 : 34		
B2 : 68		B2 : 73		
C2 : 89		C2 : 99		
D2 : Ø		D2 : Ø		

OJK66.002	
A1 : 25	E1 : 76
B1 : 79	F1 : 133
C1 : M24x1	G1 : 30
D1 : 59	

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A3: Inboard joint nb of splines

C4 11/2004 ⇌ 01/2011

C4 1.6 i Bioflex

BE4/5N/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

C4 2.0 i

AL4/4A, BE4/5/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

925mm DK66.017

BE4/5/5M, BE4R/5V/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

925mm DK66.017

BE4R/5T/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

925mm DK66.017

C4 Entreprise 1.6 HDi

BE4R/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

925mm DK66.017

C4 (B7) 09/2010 ⇌ 06/2018

C4 1.4 VTi 95

BE4R/5M

OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 59	
---	--

OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 59	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

C4 (B7) 09/2010 ↔ 06/2018

C4 1.6 BlueHDi 116

AT6 3/6A, MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

C4 1.6 BlueHDi 120

AT6 3/6A, MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

C4 1.6 HDi 110

MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 1.6 HDi 115

MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

C4 (B7) 09/2010 ↔ 06/2018

C4 1.6 THP 155

MC6/P/6R

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 1.6 e-HDi 110

MC6/6M, MC6/P/6R

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 1.6 e-HDi 115

MC6/6M, MC6/P/6R

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

C4 2.0 BlueHDi 150

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 2.0 HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 (B7) 09/2010 ↔ 06/2018

C4 Entrepise 1.6 BlueHDi 120

MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

C4 Entrepise 1.6 HDi 110

MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

C4 PureTech 1.2 THP 130

AT6 3/6A, AT6/6A, MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 Picasso 09/2006 ↔ 08/2013

C4 Picasso 1.6 HDi

BE4/5L/5M, BE4R/5M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

	925mm	DK66.017
--	-------	-----------------

BE4R/5M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

	925mm	DK66.017
--	-------	-----------------

C4 Picasso 1.6 HDi 110

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

	925mm	DK66.017
--	-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C4 Picasso 09/2006 ⇌ 08/2013

C4 Picasso 1.6 VTi 120

BE4/5N/5M

	OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 134	
C1 : M24x1,5	G1 : 34	
D1 : 58,5		

		925mm	DK66.017
--	--	-------	-----------------

C4 Picasso 1.6 i THP

AL4/4A

	OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 134	
C1 : M24x1,5	G1 : 34	
D1 : 58,5		

	OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 134	
C1 : M24x1,5	G1 : 34	
D1 : 58,5		

C4 Picasso 1.8 i

BE4R/5M

	OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 134	
C1 : M24x1,5	G1 : 34	
D1 : 58,5		

		925mm	DK66.017
--	--	-------	-----------------

C4 Picasso 1.8 i Bifuel

BE4R/5M

	OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 134	
C1 : M24x1,5	G1 : 34	
D1 : 58,5		

		925mm	DK66.017
--	--	-------	-----------------

C4 Picasso 2.0 HDi

MC6/P/6R

IBK66.002	OBK59.001		
A2 : 29	A2 : 29		
B2 : 86	B2 : 88		
C2 : 99	C2 : 109		
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique		

IBK66.002	OBK59.001		
A2 : 29	A2 : 29		
B2 : 86	B2 : 88		
C2 : 99	C2 : 109		
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique		

MC6/P/6R, ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001		
A2 : 29	A2 : 29		
B2 : 86	B2 : 88		
C2 : 99	C2 : 109		
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique		

IBK66.002	OBK59.001		
A2 : 29	A2 : 29		
B2 : 86	B2 : 88		
C2 : 99	C2 : 109		
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique		

C4 Picasso 09/2006 ⇄ 08/2013

C4 Picasso 2.0 HDi 160

AM6C/6A

IBK66.002 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 Picasso 2.0 i

AL4/4A

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

AL4/4A, MC6/P/6R

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

Grand C4 Picasso 1.6 HDi

BE4R/5M, MC6/P/6R

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

	925mm	DK66.017
--	-------	-----------------

Grand C4 Picasso 1.6 HDi 110

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
--	--

	925mm	DK66.017
--	-------	-----------------

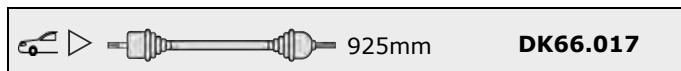
- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C4 Picasso 09/2006 ⇌ 08/2013

Grand C4 Picasso 1.6 VTi 120

BE4/5N/5M

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Grand C4 Picasso 1.6 i THP

AL4/4A

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

Grand C4 Picasso 1.6 i THP

MC6/P/6R

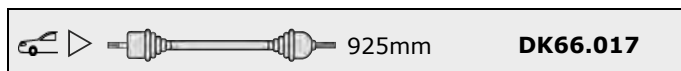
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

Grand C4 Picasso 1.8 i

BE4R/5M

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



C4 Picasso 09/2006 ⇌ 08/2013

Grand C4 Picasso 2.0 HDi

AM6C/6A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

AM6C/6A, ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

MC6/P/6R

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

MC6/P/6R, ML6C/L/6M

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Grand C4 Picasso 2.0 HDi 160

AM6C/6A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Grand C4 Picasso 2.0 i

AL4/4A, MC6/P/6R

OJK66.013
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

OJK66.013
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

C4 Picasso II 05/2013 ⇌ 04/2018

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

C4 Picasso II 05/2013 → 04/2018

C4 Picasso 2.0 BlueHDi 136

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 Picasso 2.0 BlueHDi 150

AM6 3/6A, AT6 3/6A, ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

Grand C4 Picasso 2.0 BlueHDi 136

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C4 Picasso II 05/2013 → 04/2018

Grand C4 Picasso 2.0 BlueHDi 150

AM6 3 /6A, AT6 3/6A, ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C4 SpaceTourer 04/2018

C4 SpaceTourer 2.0 BlueHDi 150

ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

C4 SpaceTourer 2.0 BlueHDi 160

AMN8/8A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Grand C4 SpaceTourer 2.0 BlueHDi 150

ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

Grand C4 SpaceTourer 2.0 BlueHDi 160

AMN8/8A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C5 (X7) 03/2008 ⇄ 06/2017

2015 2.0 HDi-160

ML6C/L/6M

653mm DK66.018	
-----------------------	--

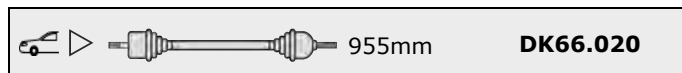
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C5 (X7) 03/2008 ⇌ 06/2017

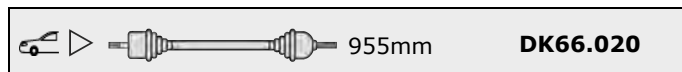
C5 1.6 HDi

BE4/L/5M



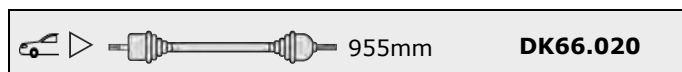
C5 1.6 HDi 110

BE4R/5M



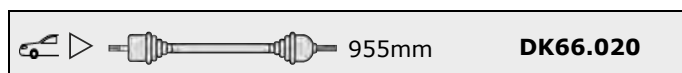
C5 1.6 HDi 112

BE4R/5M



C5 1.6 HDi 115

BE4R/5M



C5 1.6 THP-150

AT6/6A, MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

C5 1.6 THP-155

AT6/6A, MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

C5 1.6 VTi 120

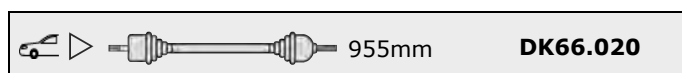
MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

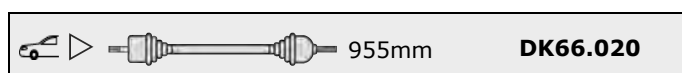
C5 1.6 e-HDi 110

MC6/P/6R



C5 1.8 i

BE4/N/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C5 (X7) 03/2008 ⇌ 06/2017

C5 2.0 BlueHdi 150

ML6C/L/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C5 2.0 HDi

AM6/6A

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

		981mm	DK59.004
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60	

AM6/6A, ML6C/L/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

		981mm	DK59.004
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60	

ML6C/L/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

		981mm	DK59.004
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60	

C5 2.0 HDi-150

AM6/6A, ML6C/L/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

ML6C/L/6M

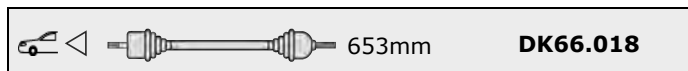
		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C5 (X7) 03/2008 ⇄ 06/2017

C5 2.0 HDi-160

AM6/6A



AM6/6A, ML6C/L/6M



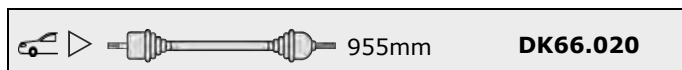
	IBK66.002		OBK59.001	
A2 : 29		A2 : 29		
B2 : 86		B2 : 88		
C2 : 99		C2 : 109		
D2 : Thermoplastique		D2 : Thermoplastique		

C5 2.0 i

AL4/4A, BE4/N/5M

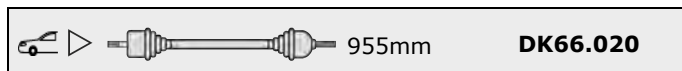
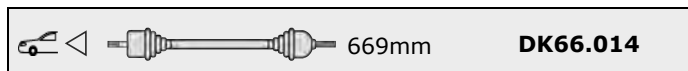


BE4/N/5M



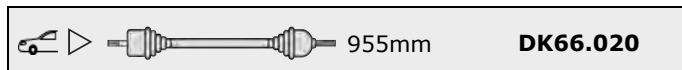
C5 2.0 i Bioflex

BE4/N/5M



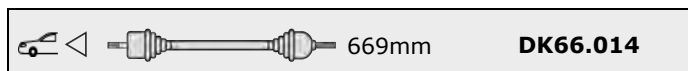
C5 Cross Tourer 1.6 HDi

BE4R/5M



C5 Cross Tourer 1.6 e-HDi

MC6/P/6R



C5 Cross Tourer 2.0 HDi-140

ML6C/L/6M



	IBK66.002		OBK59.001		OJK59.001
A2 : 29		A2 : 29		A1 : 28	E1 : 90
B2 : 86		B2 : 88		B1 : 93	F1 : 154
C2 : 99		C2 : 109		C1 : 28	G1 : 36
D2 : Ø		D2 : Ø		D1 : 60	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C5 (X7) 03/2008 ⇄ 06/2017

C5 Cross Tourer 2.0 HDi-160

AM6/6A, ML6C/L/6M

653mm	DK66.018
-------	-----------------

	<p> IBK66.002</p> <p>A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique</p>	<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>
--	--	---

C5 Tourer 1.6 HDi

BE4/L/5M

669mm	DK66.014
-------	-----------------

955mm	DK66.020
-------	-----------------

C5 Tourer 1.6 HDi 112

BE4R/5M

669mm	DK66.014
-------	-----------------

955mm	DK66.020
-------	-----------------

C5 Tourer 1.6 HDi 115

BE4R/5M

669mm	DK66.014
-------	-----------------

955mm	DK66.020
-------	-----------------

C5 Tourer 1.6 THP-150

AT6/6A, MC6/6M

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

C5 Tourer 1.6 THP-155

AT6/6A, MC6/6M

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

C5 Tourer 1.6 VTi 120

MC6/P/6R

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

C5 Tourer 1.6 e-HDi 110

MC6/P/6R

669mm	DK66.014
-------	-----------------

955mm	DK66.020
-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

CITROEN

C5 (X7) 03/2008 ↔ 06/2017

C5 Tourer 1.8 i

BE4/N/5M

669mm **DK66.014**

955mm **DK66.020**

C5 Tourer 2.0 BlueHDi 150

ML6C/L/6M

653mm **DK66.018**

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

C5 Tourer 2.0 HDi

AM6/6A

653mm **DK66.018**

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

AM6/6A, ML6C/L/6M

653mm **DK66.018**

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

ML6C/L/6M

653mm **DK66.018**

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

C5 Tourer 2.0 HDi-150

AM6/6A, ML6C/L/6M

653mm **DK66.018**

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C5 (X7) 03/2008 ⇄ 06/2017

C5 Tourer 2.0 HDi-160

AM6/6A

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

AM6/6A, ML6C/L/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique		

C5 Tourer 2.0 i

AL4/4A, BE4/N/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

BE4/N/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

C5 Tourer 2.0 i Bioflex

BE4/N/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

C5 Aircross (C84) 09/2018 ⇄ 02/2022

C5 Aircross 1.5 BlueHdi 130

ML6C/6M

	636mm	DK59.009
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

	973mm	DK59.010
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

C5 Aircross 2.0 BlueHdi 180

AMN8/8A

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

	973mm	DK59.010
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C5 Aircross (C84) 09/2018 ↔ 02/2022

C5 Aircross PureTech 1.2 THP 130

MB6/6M

OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : M22x1	G1 : 36
D1 : 59	

OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : M22x1	G1 : 36
D1 : 59	

C5 Aircross Hybrid PHEV 1.6 THP 180

AMN8/8A

IBK66.002		OBK59.001	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88
C2 : 99	D2 : Thermoplastique	C2 : 109	D2 : Thermoplastique

IBK66.002		OBK59.001		OJK59.002	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88	A1 : 28	E1 : 91
C2 : 99	D2 : Ø	C2 : 109	D2 : Ø	B1 : 92	F1 : 153
				C1 : 28	G1 : 36
				D1 : 59	

C5 Aircross PureTech 1.2 THP 130

AMN8/8A

IBK66.002		OBK59.001	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88
C2 : 99	D2 : Thermoplastique	C2 : 109	D2 : Thermoplastique

IBK66.002		OBK59.001		OJK59.002	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88	A1 : 28	E1 : 91
C2 : 99	D2 : Ø	C2 : 109	D2 : Ø	B1 : 92	F1 : 153
				C1 : 28	G1 : 36
				D1 : 59	

AMN8/8A, MB6/6M

IBK66.002		OBK59.001	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88
C2 : 99	D2 : Thermoplastique	C2 : 109	D2 : Thermoplastique

IBK66.002		OBK59.001	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88
C2 : 99	D2 : Thermoplastique	C2 : 109	D2 : Thermoplastique

MB6/6M

OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : M22x1	G1 : 36
D1 : 59	

OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : M22x1	G1 : 36
D1 : 59	

C5 Aircross PureTech 1.6 THP 180

AMN8/8A

IBK66.002		OBK59.001	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88
C2 : 99	D2 : Thermoplastique	C2 : 109	D2 : Thermoplastique

IBK66.002		OBK59.001		OJK59.002	
A2 : 29	B2 : 86	A2 : 29	B2 : 88	A1 : 28	E1 : 91
C2 : 99	D2 : Ø	C2 : 109	D2 : Ø	B1 : 92	F1 : 153
				C1 : 28	G1 : 36
				D1 : 59	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C8 06/2002 ⇌ 09/2014

C8 2.0 HDi

AL4/4A

OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : M24x1,5	G1 : 39
D1 : 59	

OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : M24x1,5	G1 : 39
D1 : 59	

AL4/4A, ML5C/5M

OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : M24x1,5	G1 : 39
D1 : 59	

OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : M24x1,5	G1 : 39
D1 : 59	

ML5C/5M

OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : M24x1,5	G1 : 39
D1 : 59	

OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : M24x1,5	G1 : 39
D1 : 59	

ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.009
A2 : 29	A2 : 29	A1 : 27
B2 : 86	B2 : 88	E1 : Ø
C2 : 99	C2 : 109	B1 : Ø
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	F1 : 145
		C1 : M24x1,5
		G1 : 39
		D1 : 59

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29	A2 : 29	
B2 : 86	B2 : 88	
C2 : 99	C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	

C8 2.0 HDi 135

ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.009
A2 : 29	A2 : 29	A1 : 27
B2 : 86	B2 : 88	E1 : Ø
C2 : 99	C2 : 109	B1 : Ø
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	F1 : 145
		C1 : M24x1,5
		G1 : 39
		D1 : 59

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29	A2 : 29	
B2 : 86	B2 : 88	
C2 : 99	C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	

C8 2.0 HDi 160

AM6/6A, ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29	A2 : 29	
B2 : 86	B2 : 88	
C2 : 99	C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29	A2 : 29	
B2 : 86	B2 : 88	
C2 : 99	C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C8 06/2002 ⇌ 09/2014

C8 2.2 HDi

AM6C/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

AM6C/6A, ML6C/L/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

ML6C/L/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	
---	--

C8 2.2 i

ML5C/5M

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

DS3 (A55) 03/2010 ⇌ 05/2014

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

DS3 (A55) 03/2010 → 05/2014

DS3 1.2 VTi 82

MA/5/5M

OJK66.001	
A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

OJK66.001	
A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

MA/5/5M, MA/5P/5R

IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

MA/5P/5R

OJK66.001	
A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

OJK66.001	
A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

DS3 1.4 HDi 68

MA/5/5M, MA5O/5M


IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

IBK66.001	OBK66.003	OJK66.001
A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49

DS3 (A55) 03/2010 → 05/2014


DS3 1.4 VTi 95


MA/5N/5M

 DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø


OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49

MA/5N/5M, MA/5P/5R

 DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

 DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø


MA/5P/5R


 DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49

DS3 1.4 VTi 98


MA/5N/5M


 DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø





 DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

DS3 1.4 VTi GPL-95

MA/5N/5M

 DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

 DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

DS3 (A55) 03/2010 → 05/2014

DS3 1.4 e-HDi 70

MA/5P/5R

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Thermoplastique	OBK66.003 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49

DS3 1.6 VTi 120

AL4/4A

638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 59	
---	--

MA/5S/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	
---	--

DS3 Cabriolet 1.2 VTi 82

MA/5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø


884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

DS3 (A55) 03/2010 → 05/2014


DS3 Cabriolet 1.6 VTi 120

AL4/4A

 638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : M24x1 G1 : 30 D1 : 59	
---	--

AL4/4A, MA/5S/5M

 638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

MA/5S/5M


OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	
---	--


OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	
---	--

DS3 (A55) FL 05/2014 → 01/2016

DS3 1.4 HDi 68

MA/5/5M, MA50/5M

 668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Thermoplastique	OBK66.003 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49

DS3 1.6 BlueHDi 100





BE4R/5M

OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	
---	--

DS3 1.6 BlueHDi 75

BE4R/5M

OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	
---	--

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

DS3 (A55) FL 05/2014 ↔ 01/2016

DS3 1.6 e-HDi 90

BE4/L/5M

OJK66.001	
A1 : 21	E1 : 75
B1 : 86	F1 : 136
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 49	

DS3 Cabriolet 1.6 BlueHDi 100

BE4R/5M

OJK66.001	
A1 : 21	E1 : 75
B1 : 86	F1 : 136
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 49	

DS3 Cabriolet 1.6 VTi 120

AL4/4A

638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

DS3 Cabriolet 1.6 e-HDi 90

BE4/L/5M

OJK66.001	
A1 : 21	E1 : 75
B1 : 86	F1 : 136
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 49	

DS3 Cabriolet PureTech 1.2 VTi 82

MA/5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

DS3 PureTech 1.2 VTi 82

MA/5/5M, MA/5P/5R

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

DS4 04/2011 → 10/2015

DS4 1.6 BlueHDi 115

AT6 3/6A, AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

DS4 1.6 BlueHDi 116

MC6/6M

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

DS4 1.6 BlueHDi 120

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

DS4 1.6 HDi 110

MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

DS4 1.6 HDi 115

MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

DS4 04/2011 → 10/2015

DS4 1.6 THP 160

AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS4 1.6 THP 165

AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS4 1.6 THP 200

MC6/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

DS4 1.6 e-HDi 110

MC6/P/6R

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

DS4 1.6 e-HDi 115

MC6/P/6R

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

DS4 04/2011 → 10/2015

DS4 2.0 Blue HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

DS4 2.0 Blue HDi 180

AM6 3 /6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS4 2.0 HDi 135

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

DS4 2.0 HDi 160

AM6/6A, ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

DS5 10/2011 → 05/2015

DS5 1.6 Blue HDi 115

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS5 10/2011 ⇌ 05/2015

DS5 1.6 BlueHDi 116

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS5 1.6 BlueHDi 120

MC6/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

DS5 1.6 THP 200

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS5 1.6 e-HDi 110

MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS5 1.6 e-HDi 115

MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS5 2.0 BlueHDi 150

MC6/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

DS5 10/2011 ⇨ 05/2015

DS5 2.0 HDi 160

AM6/6A, ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

DS5 Entreprise 1.6 BlueHDi 120

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DS5 Hybrid4 2.0 HDi 4x4

MC6/P/6R

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Dispatch I 09/1995 ⇨ 12/2003

Dispatch 2.0 HDi

ML5C/5M

630mm DK66.015	
OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59

ML5T/5M

630mm DK66.015	
OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59

Dispatch II 01/2004 ↔ 12/2006

Dispatch 2.0 HDi

ML5CD/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø</p>	
<p>B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59</p>	

ML5CI/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59</p>	

Dispatch III 01/2007 ↔ 09/2016

Dispatch 1.6 HDi

BE4/5L/5M

669mm DK66.014

955mm DK66.020

Dispatch 2.0 i

BE4/5N/5M

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
--	--

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
--	--

Dispatch IV 10/2016

Dispatch 1.5 Blue HDi 102

ML6C/6M

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
--	--

<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	
--	--

Dispatch IV 10/2016

Dispatch 1.5 Blue HDi 120

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Dispatch 1.6 Blue HDi 115

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Dispatch 1.6 Blue HDi 95

BE4/5L/5M, BE4R/5M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Dispatch 2.0 Blue HDi 120

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Dispatch 2.0 Blue HDi 145

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Dispatch IV 10/2016

Dispatch 2.0 Blue HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

E-Dispatch

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Evasion FL 10/1998 ↔ 05/2002

Evasion 2.0 HDi

ML5E/5M

630mm DK66.015	
OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

Jumper I 02/1994 ↔ 12/2001

Jumper 1.9 TD 4x4

ME5T/U/5M

771mm DK66.005	
OJK66.005 A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63	

1072mm DK66.012

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 2.0 i 4x4

ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Jumper 2.8 TD

ML5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇌ 12/2001

Jumper 10Q 1.9 D

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/U/5M, ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 10Q 1.9 TD

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/5M, ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 10Q 2.0 i

ME5T/5M, ME5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ME5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Jumper 10Q 2.0 i 4x4

ME5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Jumper 10Q 2.5 D

ME5T/5M, ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 10Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Jumper 10Q 2.5 TDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Jumper 10Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Jumper 14Q 1.9 D

ME5T/5M, ME5T/U/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 14Q 1.9 TD

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/5M, ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Jumper 14Q 1.9 TD 4x4

ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Jumper 14Q 2.0

ME5/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 14Q 2.0 i

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/5M, ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Jumper 14Q 2.0 i 4x4

ME5T/5M, ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇌ 12/2001

Jumper 14Q 2.5 D

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/5M, ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

MG5T/U/5M

1079mm DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 14Q 2.5 D 4x4

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/5M, ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Jumper 14Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

1079mm DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

Jumper 14Q 2.5 TD 4x4

MG5T/U/5M

1079mm DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ↔ 12/2001

Jumper 14Q 2.5 TDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Jumper 14Q 2.5 TDi 4x4

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Jumper 14Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Jumper 18Q 2.0

MG5T/U/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 18Q 2.0 i

ME5T/5M

		771mm	DK66.005								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>				A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø										
B1 : Ø	F1 : 175,5										
C1 : 28	G1 : 39										
D1 : 63											

		1072mm	DK66.012
--	--	---------------	-----------------

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010								
<p> OJK66.007</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 35</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 190</td> </tr> <tr> <td>C1 : 35</td> <td>G1 : 45</td> </tr> <tr> <td>D1 : 70</td> <td></td> </tr> </table>				A1 : 35	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 190	C1 : 35	G1 : 45	D1 : 70	
A1 : 35	E1 : Ø										
B1 : Ø	F1 : 190										
C1 : 35	G1 : 45										
D1 : 70											

ML5T/U/5M

		771mm	DK66.005								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>				A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø										
B1 : Ø	F1 : 175,5										
C1 : 28	G1 : 39										
D1 : 63											

		1072mm	DK66.012
--	--	---------------	-----------------

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Jumper I 02/1994 ⇌ 12/2001

Jumper 18Q 2.5 D

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

MG5T/U/5M

1085mm DK66.010
<p> OJK66.007</p> <p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : 35 G1 : 45 D1 : 70</p>

MG5T/U/5M, ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇌ 12/2001

Jumper 18Q 2.5 D 4x4

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ME5T/5M, MG5T/U/5M

<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63</p>

<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63</p>

ME5T/5M, MG5T/U/5M, ML5T/U/5M

<p> OJK66.007</p> <p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : M33x1,5 G1 : 45 D1 : 70</p>

<p> OJK66.007</p> <p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : M33x1,5 G1 : 45 D1 : 70</p>

MG5T/U/5M

1085mm DK66.010
<p> OJK66.007</p> <p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : 35 G1 : 45 D1 : 70</p>

ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumper I 02/1994 ⇄ 12/2001

Jumper 18Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Jumper 18Q 2.5 TD 4x4

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Jumper 18Q 2.5 TDi

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Jumper 18Q 2.5 TDi 4x4

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Jumper 18Q 2.8 D

ML5T/5M

		771mm	DK66.005
OJK66.005			
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : 28	G1 : 39		
D1 : 63			

		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

Jumper I 02/1994 ⇌ 12/2001

Jumper 18Q 2.8 HDi

MLUC/5M

		1085mm	DK66.010
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Jumper II 01/2002 ⇌ 06/2006

Jumper 11Q 2.0 HDi

MLUC/5M

		771mm	DK66.005
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : 28	G1 : 39		
D1 : 63			

A2 : 29	A1 : 28	E1 : Ø	
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 175,5	
C2 : 109	C1 : M28x1,5	G1 : 39	
D2 : Thermoplastique	D1 : 63		

Jumper 11Q 2.0 i GNV

MLGU-5/5M

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

Jumper 15Q 2.0 HDi

MLUC/5M

		771mm	DK66.005
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : 28	G1 : 39		
D1 : 63			

A2 : 29	A1 : 28	E1 : Ø	
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 175,5	
C2 : 109	C1 : M28x1,5	G1 : 39	
D2 : Thermoplastique	D1 : 63		

Jumper 15Q 2.0 i GNV

MLGU-5/5M

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

Jumper II 01/2002 ⇌ 06/2006

Jumper 18Q 2.0 i GNV

MLGU-5/5M

OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

Jumper 18Q 2.0 i GPL

MLGU-5/5M

OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

Jumper 18Q 2.8 HDi 4X4

MLGU-5/5M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

Jumper 8Q 2.0 HDi

MLUC/5M

OBK59.001	OJK66.005	
A2 : 29	A1 : 28	E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 175,5
C2 : 109	C1 : M28x1,5	G1 : 39
D2 : Thermoplastique	D1 : 63	

OBK59.001	OJK66.005	
A2 : 29	A1 : 28	E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 175,5
C2 : 109	C1 : M28x1,5	G1 : 39
D2 : Thermoplastique	D1 : 63	

Jumper III 07/2006 ⇌ 05/2014

Jumper 30 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 30 L1 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III 07/2006 ⇄ 05/2014

Jumper 30 L1 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 30 L1H1 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 30 L1H1 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 30 L2 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 2.2 HDi

MLGU-6/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III 07/2006 ⇌ 05/2014

Jumper 33 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 3.0 HDi

M40/6M

OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 L1H1 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 L1H1 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 L2 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 L2 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III 07/2006 ⇄ 05/2014

Jumper 33 L2H2 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Jumper 33 L2H2 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Jumper 333 2.2 HDi

MLGU-6/6M

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Jumper 333 3.0 HDi

M40/6M

	OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

	OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Jumper 335 2.2 HDi

MLGU-6/6M

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Jumper 335 L2 2.2 HDi

MLGU-6/6M

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

	OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Jumper III 07/2006 ⇄ 05/2014

Jumper 335 L3 2.2 HDi

MLGU-6/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 2.2 HDi

MLGU-6/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 3.0 HDi

M40/6M

OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 L2 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III 07/2006 ⇄ 05/2014

Jumper 35 L2S 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 L3 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 L4 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35+ 2.2 HDi

MLGU-6/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35+ 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35+ L2 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III 07/2006 ⇌ 05/2014

Jumper 35+ L2S 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35+ L3 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35+ L4 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35+ L4 2.2 HDi 150

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III FL 03/2014

Jumper 30 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 30 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III FL 03/2014

Jumper 30 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 Cabine approfondie 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 33 Cabine approfondie 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III FL 03/2014

Jumper 35 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 35 Cabine approfondie 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 4-35 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper 4-35 Cabine approfondie 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper III FL 03/2014

Jumper 4-40 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper Combi 30 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper Combi 30 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper Combi 30 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper Combi 33 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumper Combi 33 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Jumpy I 09/1995 ⇌ 12/2003

Jumpy 2.0 HDi

ML5C/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

	<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59</p>
--	--	---

ML5C/5M, ML5CD/5M, ML5T/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59</p>

ML5C/5M, ML5T/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

	<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59</p>
--	--	---

ML5T/5M

978mm DK66.008

Jumpy II 01/2004 ⇌ 12/2006

Jumpy 2.0 HDi

ML5CD/5M, ML5CI/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

	<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59</p>
--	--	---

ML5T/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

	<p> OBK59.001</p> <p>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</p>	<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59</p>
--	--	---

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jumpy III 01/2007 ⇌ 06/2016

Jumpy 1.6 HDi

BE4/5L/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

Jumpy 2.0 HDi

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Jumpy 2.0 HDi 95

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Jumpy 2.0 i

BE4/5N/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

Jumpy IV 05/2016

E-Jumpy

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Jumpy 1.5 Blue HDi 120

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Jumpy 1.6 Blue HDi 115

ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Jumpy IV 05/2016

Jumpy 1.6 Blue HDi 95

BE4/5L/5M, BE4R/5M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Jumpy 2.0 Blue HDi 120

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Jumpy 2.0 Blue HDi 145

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Jumpy IV 05/2016

Jumpy 2.0 Blue HDi 150

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Jumpy 2.0 Blue HDi 180

AT6 3/6A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Jumpy 2.0 Blue HDi mhev

ML6C/6M

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Jumpy IV 05/2016

Jumpy XL 2.0 Blue HDi 180

AT6 3/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Jumpy XS 2.0 Blue HDi 120

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Ë-Jumpy Hydrogen

AT8/8A, ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Nemo 12/2007 ⇌ 01/2018

Nemo 1.4 i

MA/5L/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Nemo Combispace 1.4 i

MA/5L/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Relay I 02/1994 ⇔ 12/2001

Relay 10Q 1.9 D

ME5/T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Relay 10Q 1.9 TD

ME5/T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Relay I 02/1994 ⇔ 12/2001

Relay 10Q 2.0 i

ME5/T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

ML5T/U/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Relay 10Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

1079mm DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

Relay 14Q 2.0 HDi

MLUC/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

<table border="1"> <tr> <td> OBK59.001</td> <td> OJK66.005</td> </tr> <tr> <td>A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique</td> <td>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63</td> </tr> </table>	OBK59.001	OJK66.005	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63
OBK59.001	OJK66.005			
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Relay I 02/1994 ↔ 12/2001

Relay 14Q 2.0 i

ME5/T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Relay 14Q 2.5 D

ME5/T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ME5/T/5M, ME5T/U/5M, ML5T/U/5M

OJK66.007	
<p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : M33x1,5 G1 : 45 D1 : 70</p>	

OJK66.007	
<p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : M33x1,5 G1 : 45 D1 : 70</p>	

ME5/T/5M, ML5T/U/5M

OJK66.005	
<p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63</p>	

OJK66.005	
<p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63</p>	

ME5T/U/5M, ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Relay I 02/1994 ⇌ 12/2001

Relay 14Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Relay 14Q 2.5 TDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Relay 14Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

MG5T/U/5M, MLGU-5/5M

OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

Relay 18Q 2.0 i

MG5T/U/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Relay I 02/1994 ⇔ 12/2001

Relay 18Q 2.5 D

MG5T/U/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Relay 18Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Relay 18Q 2.5 TDi

MG5T/U/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Relay 18Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Relay II 01/2002 ⇌ 06/2006

Relay 11Q 2.0 HDi

MLUC/5M

OBK59.001	OJK66.005	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 B1 : Ø C1 : M28x1,5 D1 : 63	E1 : Ø F1 : 175,5 G1 : 39

OBK59.001	OJK66.005	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 B1 : Ø C1 : M28x1,5 D1 : 63	E1 : Ø F1 : 175,5 G1 : 39

Relay 15Q 2.0 HDi

MLUC/5M

OBK59.001	OJK66.005	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 B1 : Ø C1 : M28x1,5 D1 : 63	E1 : Ø F1 : 175,5 G1 : 39

OBK59.001	OJK66.005	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 B1 : Ø C1 : M28x1,5 D1 : 63	E1 : Ø F1 : 175,5 G1 : 39

Relay III 07/2006 ⇌ 05/2014

Relay 30 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Relay 30 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Relay 33 2.2 HDi

MLGU-6/6M

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Relay 33 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OJK66.008	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Relay III 07/2006 ⇄ 05/2014

Relay 33 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 33 3.0 HDi

M40/6M

OJK66.006	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.006	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 35 2.2 HDi

MLGU-6/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 35 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 35 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 35 3.0 HDi

M40/6M

OJK66.006	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.006	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay III 07/2006 ⇄ 05/2014

Relay 35+ 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay III FL 03/2014

Relay 30 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 30 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 30 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 33 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay 33 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Relay III FL 03/2014

Relay 33 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay 33 Cabine approfondie 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay 35 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay 35 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay 35 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay 35 Cabine approfondie 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay III FL 03/2014

Relay 4-35 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay 4-35 Cabine approfondie 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay 4-40 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay Combi 30 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay Combi 30 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay Combi 30 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay III FL 03/2014

Relay Combi 33 2.2 HDi 110

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Relay Combi 33 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

Saxo 03/1996 ⇄ 08/1999

Saxo 1.0 i

MA/5/5M

624mm	DK66.013
-------	-----------------

800mm	DK66.009
-------	-----------------

Saxo 1.1 i

MA/5/5M

800mm	DK66.009
-------	-----------------

800mm	DK66.009
-------	-----------------

MA/5/5M, MA/5L/5M

Saxo 1.1 i GPL

MA/5/5M, MA/5L/5M

800mm	DK66.009
-------	-----------------

800mm	DK66.009
-------	-----------------

Saxo 1.4 i

MA/5/5M

624mm	DK66.013
-------	-----------------

MA/5/5M, MB3/3A

624mm	DK66.013
-------	-----------------

Saxo 1.6 i

MA/5/5M

IBK66.004	
A2 : 25,8	
B2 : 88	
C2 : 84	
D2 : Ø	

IBK66.004	
A2 : 25,8	
B2 : 88	
C2 : 84	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Saxo FL 09/1999 ↔ 05/2005

Saxo 1.0 i

MA/5/5M



Saxo 1.1 i

MA/5/5M



Saxo 1.1 i GPL

MA/5/5M



Saxo 1.4 i

MA/5/5M, MB3/3A



Saxo 1.4 i GPL

MA/5/5M



Saxo 1.6 i

MA/5/5M

IBK66.004	
A2 : 25,8	
B2 : 88	
C2 : 84	
D2 : Ø	

IBK66.004	
A2 : 25,8	
B2 : 88	
C2 : 84	
D2 : Ø	

Space Tourer 03/2016

E Space Tourer

BE4/5L/5M, ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

Jumpy 1.6 Blue HDi 95

BE4/5L/5M, ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

Space Tourer 03/2016

Space Tourer 1.5 Blue HDi 102

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Space Tourer 1.5 Blue HDi 120

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Space Tourer 1.6 Blue HDi 115

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Space Tourer 1.6 Blue HDi 95

BE4/5L/5M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

BE4/5L/5M, ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Space Tourer 2.0 Blue HDi 150

BE4/5L/5M, ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Space Tourer 03/2016

Space Tourer 2.0 Blue HDi 180

AT6 3/6A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

AT8/8A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Synergie FL 10/1998 ⇔ 05/2002

Synergie 2.0 HDi

ML5E/5M

630mm DK66.015	
OJK66.009	
A1 : 27 B1 : Ø C1 : 27 D1 : 59	E1 : Ø F1 : 145 G1 : 39

OJK66.009	
A1 : 27 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 59	E1 : Ø F1 : 145 G1 : 39

Xsara 07/1997 ⇔ 08/2000

Xsara 1.4 i

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

868mm DK66.019

Xsara 1.4 i GPL

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

868mm DK66.019

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Xsara 07/1997 ⇌ 08/2000

Xsara 1.5 D

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Xsara 1.6 i

AL4/4A, MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

AL4/5/4A, MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Xsara 1.8 D

BE3/5/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Xsara 1.8 i

4HP14/4A

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

BE3/5/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Xsara 1.8 i GPL

BE3/5/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Xsara 07/1997 ⇌ 08/2000

Xsara 1.9 D

BE3/5/5M



BE4/5/5M



Xsara 1.9 SD

BE3/5/5M



Xsara 1.9 TD

BE3/5/5M



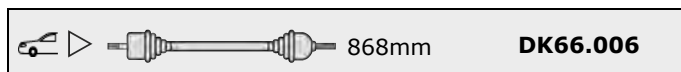
Xsara 2.0 HDi

BE3/5R/5M, BE4/5/5M



Xsara 2.0 i

AL4/4A, BE3/5/5M



BE3/5/5M



A1: Outboard joint nb of splines

B1: Stem length (mm)

C1: Thread type

D1: Contact face diameter (mm)

E1: Outboard joint diameter (mm)

F1: Outboard joint length (mm)

G1: Inner race number of splines

H1: Number of teeth of ABS ring

D2: Boot material

A2: Small diameter (mm)

B2: Big diameter (mm)

C2: Height (mm)

A3: Inboard joint nb of splines

Xsara FL 09/2000 ⇌ 08/2005

Xsara 1.4 HDi

BE4/5/5M



Xsara 1.4 i

MA/5/5M

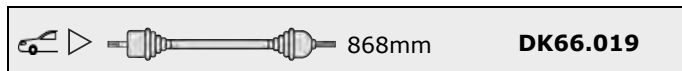
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø



Xsara 1.6 i

AL4/5/4A, MA/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø



Xsara 1.9 D

BE4/5/5M



Xsara 2.0 HDi

AL4/5/4A, BE4/5/5M



BE4/5/5M

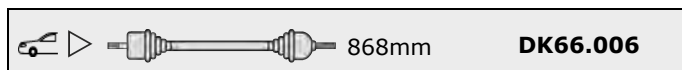


Xsara 2.0 i

AL4/5/4A, BE4/5/5M



BE3/5/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Xsara Picasso 12/1999 ⇌ 12/2010

Xsara Picasso 1.6 i

BE4/5R/5M



Xsara Picasso 1.8 i

BE4/5R/5M



Xsara Picasso 2.0 i

AL4/5/4A



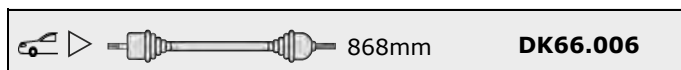
ZX 03/1991 ⇌ 07/1998

ZX 1.6 i

4HP14/4A, BE3/5/5M



BE3/5/5M



ZX 1.8 D

BE3/5/5M



ZX 1.8 i

4HP14/4A, BE3/5/5M



BE3/5/5M



ZX 1.9 D

4HP14/4A



4HP14/4A, BE3/5/5M



BE3/5/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

ZX 03/1991 ⇌ 07/1998

ZX 1.9 TD

BE3/5/5M



ZX 1.9 i

4HP14/4A



BE3/5/5M



ZX 2.0 i

4HP14/4A, BE3/5/5M



BE3/5/5M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Duster 03/2010 ⇄ 11/2013

Duster 1.5 dCi 4x2 110

TL4/6M

OJK55.007	
A1 : 25	E1 : 87
B1 : 89	F1 : 150
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 53	

OJK55.007	
A1 : 25	E1 : 87
B1 : 89	F1 : 150
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 53	

Duster 1.5 dCi 4x2 85

JR5/5M

OJK55.016	
A1 : 25	E1 : 90
B1 : 89	F1 : 149
C1 : M20x1	G1 : 33
D1 : 53	

OJK55.016	
A1 : 25	E1 : 90
B1 : 89	F1 : 149
C1 : M20x1	G1 : 33
D1 : 53	

Duster 1.5 dCi 4x2 90

JR5/5M

DK55.013 726mm		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.016 630mm		
OBK55.007	OJK55.016	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

Duster 1.5 dCi 4x4 90

TL8/6M

DK55.038 673mm		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

DK55.039 630mm		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.6 i 4x2 105

JR5/5M

DK55.013 726mm		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.016 973mm		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Duster 03/2010 ⇌ 11/2013

Duster 1.6 i GPI 4x2 105

JR5/5M

DK55.016		
OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

973mm DK55.016		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Duster Van 1.5 dCi 4x2 90

JR5/5M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

630mm DK55.039		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster Van 1.5 dCi 4x4 110

TL8/6M

OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

Duster Van 1.5 dCi 4x4 90

TL8/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

630mm DK55.039		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster Van 1.6 i 4x2 105

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

973mm DK55.016		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Duster 03/2010 ⇄ 11/2013

Duster Van 1.6 i 4x2 GPL

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Thermoplastique	
--	--

Duster II 11/2017 ⇄ 06/2021

Duster 1.0 Tce 4x2 100

JR5/5M, TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.0 Tce 4x2 90

JR5/5M, TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.2 Tce 4x2 125

TL4/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.3 Tce 4x2 130

TL4/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- D2 : Boot material
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines

Duster II 11/2017 ⇌ 06/2021

Duster 1.3 Tce 4x2 150

JR5/5M, TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.3 Tce 4x4 150

JR5/5M, TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.5 Blue dCi 4x2 115

JR5/5M, TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

TL4/6M

974mm DK55.036		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.5 Blue dCi 4x2 95

TL4/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.036		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Duster II 11/2017 ↔ 06/2021

Duster 1.5 Blue dCi 4x4 115

HP JR5/5M, TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

HP TL8/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.5 dCi 4x2 110

HP DC4/6DC

OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

HP TL4/6M

OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

Duster 1.5 dCi 4x2 115

HP DC4/6DC, TL4/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.5 dCi 4x2 90

HP TL4/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.036		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Duster II 11/2017 ↔ 06/2021

Duster 1.5 dCi 4x4 110

TL8/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.5 dCi 4x4 115

JR5/5M, TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

974mm DK55.040		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

TL8/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Duster 1.6 SCe GPL 4x2 115

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

975mm DK55.017		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Duster 1.6 ScE 4x2 115

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

975mm DK55.017		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Duster II 11/2017 ⇌ 06/2021

Duster ECO-G 1.0 TCe GPL

TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

974mm DK55.040			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster Phase 2 10/2013 ⇌ 12/2017

Duster 1.2 Tce 4x2 125

TL4/6M

725mm DK55.037			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

974mm DK55.040			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster 1.2 Tce 4x4 125

TL4/6M, TL8/6M

725mm DK55.037			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

974mm DK55.040			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster 1.5 dCi 4x2 110

DC4/6DC

725mm DK55.037			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

TL4/6M

725mm DK55.037			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Duster Phase 2 10/2013 ⇌ 12/2017

Duster 1.5 dCi 4x2 90

TL4/6M

OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster 1.5 dCi 4x4 110

TL8/6M

OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

630mm DK55.039		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster 1.6 S Ce 4x2 115

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

Duster 1.6 S Ce 4x4 115

TL8/6M

673mm DK55.014		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

630mm DK55.015		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

Duster 1.6 i 4x2 110

JR5/5M

OBK55.017	OJK55.016	
A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

973mm DK55.016		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Duster Phase 2 10/2013 ⇄ 12/2017

Duster 1.6 i GPI 4x2 105

JR5/5M

OBK55.017	OJK55.016	
A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

OBK55.017	OJK55.016	
A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

Duster 1.6 i GPI 4x2 115

JR5/5M

OBK55.017	OJK55.016	
A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

973mm DK55.016		
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

Duster Van 1.2 Tce 4x2 125

TL4/6M

725mm DK55.037		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

974mm DK55.040		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster Van 1.5 dCi 4x2 110

TL4/6M

OBK55.007
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

974mm DK55.036		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster Van 1.5 dCi 4x4 110

TL8/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

630mm DK55.039		
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster Phase 2 10/2013 ⇌ 12/2017

Duster Van 1.6 SCe 4x2 115

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

975mm DK55.017		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Duster Van 1.6 SCe 4x4 115

TL8/6M

673mm DK55.014		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

630mm DK55.015		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Lodgy 04/2012

Lodgy 1.6 MPI 85

JH3/5M

IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan 1.2

JH3/5M

681mm DK55.105		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

763mm DK55.258	
-----------------------	--

Logan 1.2 GPL

JH3/5M

681mm DK55.105		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

763mm DK55.258	
-----------------------	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan 1.4 MPI

JH1/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Logan 1.4 MPI GPL

JH1/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Logan 1.5 dCi

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JR5/5M

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique
--

Logan 1.6 MPI

JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan 1.6 MPI 85

JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Logan 1.6 MPI GPL

JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Logan Express 1.5 dCi

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan MCV 1.4 MPI

JH3/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan MCV 1.5 dCi

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique

Logan MCV 1.5 dCi 75

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan MCV 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan MCV 1.6 MPI

JH3/5M, JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

JR5/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan MCV 1.6 MPI 85

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan MCV 1.6 MPI GPL

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M, JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

JR5/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan MCV 1.6 i

DP0/5A, DP2

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

DP0/5A, DP2, JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan MCV 1.6 i 105

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan Pick-Up 1.5 dCi

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Pick-Up 1.5 dCi 65

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Pick-Up 1.6 MPI 85

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Pick-Up 1.6 MPI 85 Bifuel

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Pick-Up 1.6 i 105

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan Pick-Up 1.6 i 90

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Van 1.4 MPI

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Van 1.5 dCi

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Van 1.5 dCi 65

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Van 1.5 dCi 75

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Van 1.5 dCi eco2

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan Van 1.6 MPI 85

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan 2 01/2013 ⇌ 01/2017

Logan 1.0 SCe

JH3/5M

676mm DK55.235		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

924mm DK55.236		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 1.2 i GPL

JH3/5M

682mm DK55.001			
OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 1.5 dCi

JR5/5M

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

JR5/5M, TS4/6R

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan 2 01/2013 ⇌ 01/2017

Logan 1.6 i E85

JH3/5M

783mm DK55.046		
OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.003 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

Logan 2 Phase 2 01/2017

Logan 1.0 SCe

JH3/5M

676mm DK55.235		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

924mm DK55.236		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 1.5 Blue dCi

JR5/5M

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan 1.5 dCi

JR5/5M, TS4/6R

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Stepway 1.5 dCi

JR5/5M

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

Sandero 06/2008 ⇌ 10/2012

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Sandero 06/2008 → 10/2012

Sandero 1.0 i HI-FLEX

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Sandero 1.2

JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Sandero 1.2 i

JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Sandero 1.2 i GPL

JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Sandero 1.4 MPI

JH1/5M, JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sandero 06/2008 → 10/2012

Sandero 1.4 MPI 75-GPL

JH1/5M

	681mm	DK55.105
	OBK55.005	
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

	763mm	DK55.258
--	-------	-----------------

Sandero 1.4 MPI GPL

JH1/5M, JH3/5M

	681mm	DK55.105
	OBK55.005	
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

	763mm	DK55.258
--	-------	-----------------

Sandero 1.5 dCi

JH3/5M

	OBK55.011
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

	OBK55.011
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

JR5/5M

	OBK55.011
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

	OBK55.011
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Sandero 1.6 MPI 105-E85

JH3/5M

	680mm	DK55.010
	IBK55.016	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
		A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

	922mm	DK55.124
	IBK55.016	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
		A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Sandero 1.6 MPI 90

JH3/5M

	681mm	DK55.105
	OBK55.005	
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	




	763mm	DK55.258
--	-------	-----------------


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Sandero 06/2008 ⇌ 10/2012

Sandero 1.6 MPI 90-E85

JH3/5M

 681mm	DK55.105
 IBK55.007	 OBK55.005
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

 763mm	DK55.258
---	-----------------

Sandero Stepway 1.5 dCi 70




JH3/5M

 IBK55.011	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

 OBK55.011	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Sandero Stepway 1.6 MPI 85




JH3/5M


 681mm	DK55.105
 IBK55.007	 OBK55.005
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

 763mm	DK55.258
---	-----------------

Sandero Stepway 1.6 MPI 90





JH3/5M





 681mm	DK55.105
 IBK55.007	 OBK55.005
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

 763mm	DK55.258
---	-----------------





Sandero Stepway 2 1.6 MPI 105-E85

JH3/5M

 680mm	DK55.010	
 IBK55.016	 OBK55.011	 OJK55.011
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

 922mm	DK55.124	
 IBK55.016	 OBK55.011	 OJK55.011
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Sandero 2 10/2012 ⇌ 12/2016

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sandero 2 10/2012 ⇌ 12/2016

Sandero 0.9 TCe

JH3/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

JH3/5M, JS3/5R

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Sandero 1.2 i GPL

JH3/5M

682mm DK55.001			
OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Sandero 1.5 dCi

JR5/5M

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

925mm DK55.048		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

JR5/5M, TS4/6R

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

925mm DK55.048		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

Sandero 2 10/2012 ⇌ 12/2016

Sandero Stepway 0.9 TCe

JH3/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

JH3/5M, JS3/5R

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Sandero Stepway 1.5 dCi

JR5/5M

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

925mm DK55.048		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

JR5/5M, TS4/6R

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

925mm DK55.048		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

Sandero 2 Phase 2 10/2016 ⇌ 11/2020

Sandero 0.9 TCe

JH3/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

JH3/5M, JS3/5R

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sandero 2 Phase 2 10/2016 ⇌ 11/2020

Sandero 1.0 SCe

JH3/5M

676mm DK55.235		
IBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

924mm DK55.236		
IBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Sandero 1.0 SCe Hi-Flex

JH3/5M

676mm DK55.235		
IBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

924mm DK55.236		
IBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.029 A2 : 23 B2 : 64 C2 : 94 D2 : Ø	OJK55.048 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Sandero 1.5 dCi

JR5/5M, TS4/6R

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

925mm DK55.048		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

Sandero Stepway 0.9 TCe

JH3/5M, JS3/5R

IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Sandero Stepway 1.5 dCi

JR5/5M, TS4/6R

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

925mm DK55.048		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Solenza 04/2003 ⇔ 03/2005

Solenza 1.4 i

JH3/5M

IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Solenza 1.9 D

JH1/5M

IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines














Lanos (T100) 09/1997 ⇔ 07/2005

Lanos 1.5 i

 MA/5M


 OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--


 OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--


-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines













Charade (G10/20) 01/1978 ⇔ 12/1982

Charade 1.0

 5F/5M

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
--	--

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

- | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | A1 : Outboard joint nb of splines |  | B1 : Stem length (mm) |  | C1 : Thread type |  | D1 : Contact face diameter (mm) |  | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
|  | F1 : Outboard joint length (mm) |  | G1 : Inner race number of splines |  | H1 : Number of teeth of ABS ring | | | | |
|  | A2 : Small diameter (mm) |  | B2 : Big diameter (mm) |  | C2 : Height (mm) |  | D2 : Boot material | | |
| | A3 : Inboard joint nb of splines | | | | | | | | |

128 03/1966 ⇌ 08/1981

128 1100

4M/4M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

500 07/2012 ⇌ 09/2015

500 0.9 TwinAir

5M/5M

615mm	DK58.015
-------	-----------------

846mm	DK58.016
-------	-----------------

500 0.9 TwinAir Turbo

5M/5M, 5R/5R

615mm	DK58.015
-------	-----------------

846mm	DK58.016
-------	-----------------

6M/6M

615mm	DK58.015
-------	-----------------

846mm	DK58.016
-------	-----------------

500 1.2 MPi

5M/5M, 5R/5R

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

846mm	DK58.016
-------	-----------------

500 1.2 MPi-LPG

5M/5M

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

846mm	DK58.016
-------	-----------------

500 1.4 MPi

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

500C 0.9 TwinAir

5M/5M

615mm	DK58.015
-------	-----------------

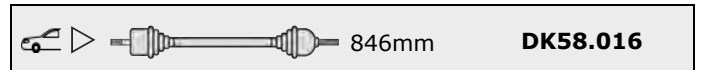
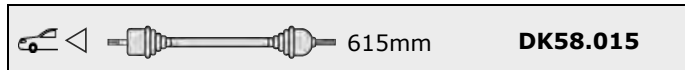
846mm	DK58.016
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

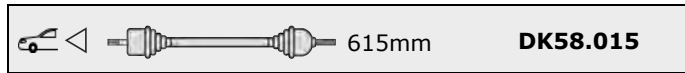
500 07/2012 ⇌ 09/2015

500C 0.9 TwinAir Turbo

5M/5M, 5R/5R



6M/6M



500C 1.2 MPi

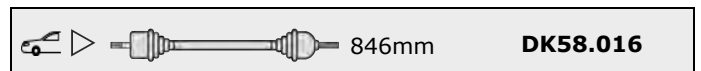
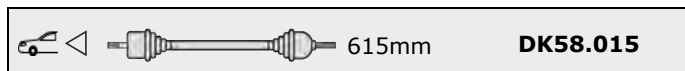
5M/5M, 5R/5R

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--



500C 1.4 MPi

6M/6M, 6MR/6R

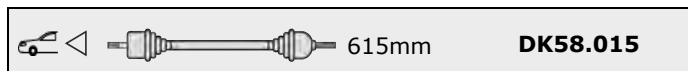


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

500 MCA 07/2015

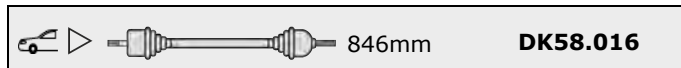
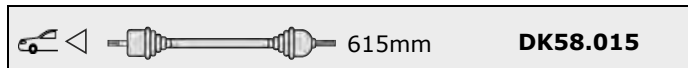
500 0.9 TwinAir

5M/5M

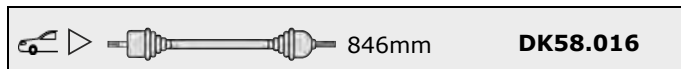
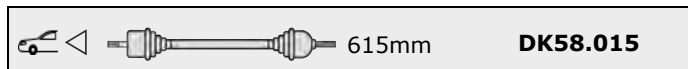


500 0.9 TwinAir Turbo

5M/5M, 5R/5R

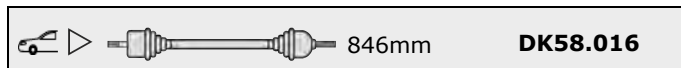
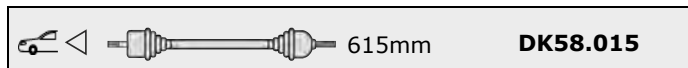


6M/6M



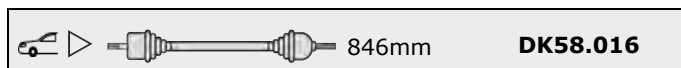
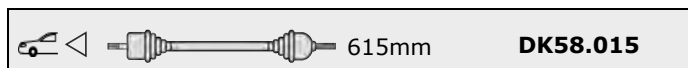
500 1.0 Mhd

5M/5M, 6M/6M



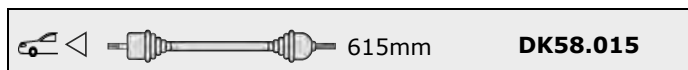
500C 0.9 TwinAir

5M/5M

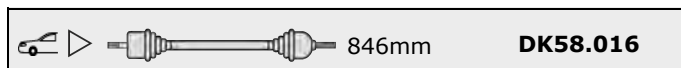
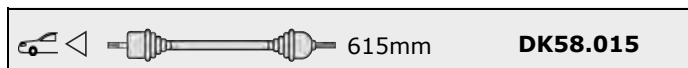


500C 0.9 TwinAir Turbo

5M/5M, 5R/5R



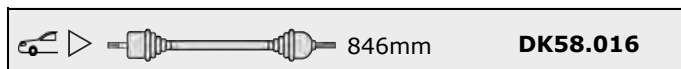
6M/6M



500C 1.2 MPi

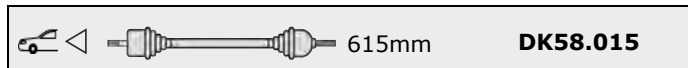
5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--



500C 1.3 MJTD

5M/5M, 6M/6M



500X 11/2014 ⇄ 09/2018

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

500X 11/2014 ⇌ 09/2018

500X 1.4 MultiAir 4x2 120 GPL

6M/6M

651mm DK58.003		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

996mm DK58.006		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø

500X 1.4 MultiAir 4x2 136

6M/6M, C635DCT/6DC

651mm DK58.003		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

996mm DK58.006		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø

500X 1.4 MultiAir 4x2 140

6M/6M, C635DCT/6DC

651mm DK58.003		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

996mm DK58.006		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø

500X 1.4 MultiAir 4x4 163

AT9/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

500X 1.4 MultiAir 4x4 170

AT9/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

500X 11/2014 ⇌ 09/2018

500X 1.6 MultiJet 4x2 115

6M/6M, C635DCT/6DC

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

500X 1.6 MultiJet 4x2 120

6M/6M, C635DCT/6DC

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

500X 2.0 MultiJet 4x4 136

AT9/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

500X 2.0 MultiJet 4x4 140

AT9/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

500X Cross 2.0 MultiJet 4x4 136

6M/6M

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

500X 11/2014 ⇌ 09/2018

500X Cross 2.0 MultiJet 4x4 140

6M/6M

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

500X FL 09/2018

500X 1.0 T3 4x2 120

6M/6M

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	
--	--

500X 1.6 MultiJet 4x2 120

6M/6M, C635DCT/6DC

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

500X Cross 2.0 MultiJet 4x4 150

AT9/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

Aegea (356) 10/2015

Aegea 1.6 MJTD

6M/6M

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Barchetta 05/1995 ⇌ 06/2003

Barchetta 1.8 i

C510/5M

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

Barchetta FL 07/2003 ⇌ 06/2006

Barchetta 1.8 i

C510/5M

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

Bravo I FL (182) 10/1998 ⇌ 03/2002

Bravo 1.9 JTD

C510/5M

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

Bravo II (198) 02/2007 ⇌ 12/2009

Bravo 1.4 MPi

6M/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

Bravo 1.4 Tjet

6M/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

Bravo 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

Bravo II (198) 02/2007 ⇌ 12/2009

Bravo 1.6 MJTD 120

6M/6M, 6MR/6R

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.6 MJTD 90

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.9 MJTD

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo Van 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo II FL (198) 01/2010 ⇌ 07/2014

Bravo 1.4 MPi

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo II FL (198) 01/2010 ↔ 07/2014

Bravo 1.4 MPi GPL

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.4 Tjet

6M/6M, 6MR/6R

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.4 i Turbo MultiAir

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.6 MJTD 120

6M/6M, 6MR/6R

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.6 MJTD 90

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo II FL (198) 01/2010 ⇔ 07/2014

Bravo 1.9 MJTD 120

5M/5M, 6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo 1.9 MJTD 150

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Bravo Van 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Coupé (PX) 07/1996 ⇔ 09/2000

Coupé 2.0 i

5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Croma (154) 10/1985 ⇔ 12/1990

Croma 2.0 TDiD

5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Croma 2000 ie

AP/4A, C503/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Croma FL90 (154) 01/1991 ⇔ 12/1996

Croma 2.0 TDiD

C503/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Croma 2.0 ie

C503/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Croma II (194-294) 06/2005 ⇔ 10/2007

Croma 2.2 i

5A/5A, 5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Croma II FL (194-294) 10/2007 ⇔ 01/2011

Croma SW 2.2 MPi

5A/5A, 5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo (223) 10/2000 ⇔ 12/2003

Doblo 1.6 i

C514/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo 1.9 DS

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo Cargo III (263) 01/2010 ⇔ 02/2015

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Doblo Cargo III (263) 01/2010 ↔ 02/2015

Doblo Cargo 1.4 T-Jet 120

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo 1.4 T-Jet 120 GNV

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo 1.4 i 95

5M/5M, 6M/6M

OBK58.004
A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

OBK58.004
A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

Doblo Cargo 1.6 MJTD 100

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo III (263) 01/2010 ↔ 02/2015

Doblo Cargo 1.6 MJTD 90

5R/5R

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

6M/6M

IBK60.003
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø

IBK60.003
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø

Doblo Cargo Maxi 1.4 T-Jet 120

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo Maxi 1.4 T-Jet 120 GNV

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo Maxi 1.4 i 95

5M/5M

OBK58.004
A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

OBK58.004
A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

Doblo Cargo Maxi 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Doblo Cargo III (263) 01/2010 ↔ 02/2015

Doblo Cargo Maxi 1.6 MJTD 90

5R/5R, 6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Doblo Cargo III FL (263) 11/2014

Doblo Cargo 1.4 T-Jet 120

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo 1.4 T-Jet 120 GNV

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo 1.4 i 95

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo Cargo 1.6 MJTD 100

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo Cargo III FL (263) 11/2014

Doblo Cargo 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Doblo Cargo 1.6 MJTD 120

6M/6M

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

Doblo Cargo 1.6 MJTD 90

5M/5M, 5R/5R

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

5R/5R

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

Doblo Cargo Maxi 1.4 T-Jet 120

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Doblo Cargo Maxi 1.4 i 95

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo Cargo III FL (263) 11/2014

Doblo Cargo Maxi 1.6 MJTD 105

6M/6M

<p> IBK60.003</p> <p>A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø</p>	<p> OBK58.002</p> <p>A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique</p>	

<p> IBK60.003</p> <p>A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø</p>	<p> OBK58.002</p> <p>A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique</p>	

Doblo Cargo Maxi 1.6 MJTD 120

6M/6M

<p> OBK58.002</p> <p>A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

<p> OBK58.002</p> <p>A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique</p>	
---	--

Doblo Cargo Maxi 1.6 MJTD 90

5M/5M, 5R/5R

<p> IBK60.003</p> <p>A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø</p>	
---	--

<p> IBK60.003</p> <p>A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø</p>	
---	--

5R/5R

<p> IBK60.003</p> <p>A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø</p>	
---	--

<p> IBK60.003</p> <p>A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø</p>	
---	--

Doblo FL 01/2004 ⇌ 12/2005

Doblo 1.6 i

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo 1.6 i GNV

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo 1.9 DS

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo II 01/2006 ⇌ 01/2010

Doblo 1.3 MJTD

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo 1.4 i

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo 1.6 i GNV

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo III (263) 01/2010 ⇌ 02/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Doblo III (263) 01/2010 ↔ 02/2015

Doblo 1.4 T-Jet 120

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo 1.4 T-Jet 120 GNV

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo 1.4 i 95

5M/5M

OBK58.004	
A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	

OBK58.004	
A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	

Doblo 1.6 MJTD 100

6M/6M, 6MR/6R

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo III (263) 01/2010 ↔ 02/2015

Doblo 1.6 MJTD 90

5R/5R

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo III FL (263) 11/2014

Doblo 1.4 T-Jet 120

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo 1.4 i 95

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Doblo 1.6 MJTD 105

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo 1.6 MJTD 120

6M/6M

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Doblo III FL (263) 11/2014

Doblo 1.6 MJTD 90

5R/5R

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

6M/6M

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK60.003	OBK58.002
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Doblo 1.6 MJTD 95

6M/6M

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 → 12/2001

Ducato 2.0 i 4x4

ME5T/5M

771mm DK66.005
OJK66.005
A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63

1072mm DK66.012

Ducato 2.5 TD 4x4

MG5T/5M

1079mm DK66.011
OJK66.005
A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 ⇄ 12/2001

Ducato 2.8 JTD

MG5T/5M

OJK66.007
A1 : 35 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 190
C1 : M33x1,5 G1 : 45
D1 : 70

OJK66.005	1079mm DK66.011
A1 : 28 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 175,5	
C1 : 28 G1 : 39	
D1 : 63	

Ducato 2.8 JTD 4x4

MG5T/5M

OJK66.005	1079mm DK66.011
A1 : 28 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 175,5	
C1 : 28 G1 : 39	
D1 : 63	

Ducato 2.8 TDi 4x4

MG5T/5M

OJK66.007
A1 : 35 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 190
C1 : M33x1,5 G1 : 45
D1 : 70

OJK66.005	1079mm DK66.011
A1 : 28 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 175,5	
C1 : 28 G1 : 39	
D1 : 63	

Ducato 10Q 1.9 D

ME5T/5M

OJK66.005	771mm DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 175,5	
C1 : 28 G1 : 39	
D1 : 63	

OJK66.012	1072mm DK66.012
------------------	------------------------

ML5/5M

OJK66.005	771mm DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 175,5	
C1 : 28 G1 : 39	
D1 : 63	

OJK66.012	1072mm DK66.012
------------------	------------------------

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 ⇄ 12/2001

Ducato 10Q 1.9 TD

ME5T/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

ML5/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

Ducato 10Q 2.0

ME5T/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

Ducato 10Q 2.0 JTD-EGR

5M/5M

OJK66.005	
A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63	

OJK66.005	
A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63	

Ducato 10Q 2.0 i

ME5T/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 ⇄ 12/2001

Ducato 10Q 2.5 D

ME5T/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Ducato 10Q 2.5 TD

MG5T/5M

1079mm DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

Ducato 10Q 2.8 D

ML5/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Ducato 10Q 2.8 JTD

MG5T/5M

1079mm DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

Ducato 10Q 2.8 TDi

MG5T/5M

1079mm DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 ⇄ 12/2001

Ducato 10Q 2.8 TDi 4x4

MG5T/5M

OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato 14Q 1.9 TD

ME5T/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Ducato 14Q 2.0 JTD-EGR

5M/5M

OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : M28x1,5	G1 : 39
D1 : 63	

OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : M28x1,5	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato 14Q 2.0 i

ME5T/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 ⇄ 12/2001

Ducato 14Q 2.0 i 4x4

ME5T/5M

771mm DK66.005								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 175,5							
C1 : 28	G1 : 39							
D1 : 63								

1072mm DK66.012

Ducato 14Q 2.5 D

ME5T/5M

771mm DK66.005								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 175,5							
C1 : 28	G1 : 39							
D1 : 63								

1072mm DK66.012

Ducato 14Q 2.5 TD

MG5T/5M

1079mm DK66.011								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 175,5							
C1 : 28	G1 : 39							
D1 : 63								

Ducato 14Q 2.5 TD 4x4

MG5T/5M

1079mm DK66.011								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 175,5							
C1 : 28	G1 : 39							
D1 : 63								

Ducato 14Q 2.8 D

ML5/5M

771mm DK66.005								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 175,5							
C1 : 28	G1 : 39							
D1 : 63								

1072mm DK66.012

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 ⇄ 12/2001

Ducato 14Q 2.8 JTD

MG5T/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato 14Q 2.8 JTD 4x4

MG5T/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato 14Q 2.8 TDi

MG5T/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato 14Q 2.8 TDi 4x4

MG5T/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato 15Q 2.8 TDi

MG5T/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato (230-231-232-234) 02/1994 ⇌ 12/2001

Ducato 18Q 2.0 i

ME5T/5M

		771mm	DK66.005
OJK66.005			
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : 28	G1 : 39		
D1 : 63			

		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

Ducato 18Q 2.5 TD

ME5T/5M, MG5T/5M

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

Ducato 18Q 2.5 TD 4x4

MG5T/5M

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

Ducato 18Q 2.8 D 4x4

MG5T/5M

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

Ducato 18Q 2.8 JTD 4x4

MG5T/5M

		1079mm	DK66.011
--	--	--------	-----------------

OJK66.005			
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : 28	G1 : 39		
D1 : 63			

Ducato 18Q 2.8 TDi 4x4

MG5T/5M

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

OJK66.007			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

Ducato (243-244-245-247) 01/2002 ⇌ 06/2006

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| | F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| | A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| | A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Ducato (243-244-245-247) 01/2002 ⇌ 06/2006

Ducato 11Q 2.0 JTD

5M/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

Ducato 11Q 2.3 JTD

5M/5M

1085mm DK66.010
<p> OJK66.007</p> <p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : 35 G1 : 45 D1 : 70</p>

Ducato 11Q 2.8 JTD

5M/5M

OJK66.005
<p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : M28x1,5 G1 : 39 D1 : 63</p>

1085mm DK66.010
<p> OJK66.007</p> <p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : 35 G1 : 45 D1 : 70</p>

Ducato 11Q 2.8 JTD 4x4

5M/5M

1085mm DK66.010
<p> OJK66.007</p> <p>A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 190 C1 : 35 G1 : 45 D1 : 70</p>

Ducato 15Q 2.0 JTD

5M/5M

771mm DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>

1072mm DK66.012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato (243-244-245-247) 01/2002 ⇌ 06/2006

Ducato 15Q 2.0 i GPL

5M/5M

1079mm DK66.011	
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato 18Q 2.0 i 4x4

5M/5M

OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

Ducato 18Q 2.0 i GPL

5M/5M

1079mm DK66.011	
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Ducato II (250) 06/2014 ⇌ 07/2021

Ducato Chassis 2.0 MJT 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato Chassis 2.3 MJT 130

6MR/6R

OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : M33x1,5	G1 : 29
D1 : 71,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250) 06/2014 ⇔ 07/2021

Ducato Chassis 2.3 MJT 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Chassis 3.0 MJT 150

6M/6M, 6MR/6R

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5		

Ducato Combi 2.0 MJT 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Combi 2.3 MJT 130

6MR/6R

OJK66.006		
A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		

Ducato II (250) 06/2014 ⇔ 07/2021

Ducato Combi 2.3 MJT 150

6M/6M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato Combi 3.0 GNV 140

6M/6M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato Combi 3.0 MJT 180

6M/6M, 6MR/6R

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato Fourgon 2.3 MJT 130

6MR/6R

OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato II (250) 06/2014 ⇔ 07/2021

Ducato Fourgon 2.3 MJT 140

6M/6M

OBK58.005	OJK66.008	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.008	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

6M/6M, AT9/9A

OBK58.005	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK58.005	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	

AT9/9A

OJK66.006	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OJK66.006	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Fourgon 2.3 MJT 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Fourgon 2.3 MJT 160

6M/6M, AT9/9A

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Fourgon 2.3 MJT 180

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250) 06/2014 ⇔ 07/2021

Ducato Fourgon 3.0 GNV 140

6M/6M

IBK58.006 A2 : 29 B2 : 82 C2 : 95 D2 : Ø	OBK58.005 A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5

1199mm DK66.007	
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5	

Ducato Fourgon 3.0 MJT 180

6M/6M, 6MR/6R

1199mm DK66.007	
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5	

Ducato Panorama 2.0 MJT 115

5M/5M

OBK58.005 A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5	

OBK58.005 A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5	

Ducato Panorama 2.3 MJT 130

6MR/6R

OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5	
---	--

Ducato II (250) 06/2014 ⇔ 07/2021

Ducato Panorama 2.3 MJT 150

6M/6M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Panorama 3.0 MJT 180

6M/6M, 6MR/6R

1199mm			DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29		

Ducato II (250-251) 07/2006 ⇔ 11/2011

Ducato 30 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

1199mm			DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29		

Ducato 33 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

1199mm			DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato 33MH2 3.0 GNV 140

6M/6M

OBK58.005 A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5	

1199mm DK66.007	
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5	

Ducato 35 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

1199mm DK66.007	
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5	

Ducato 35M 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm DK66.007	
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5	

Ducato 35MH1 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm DK66.007	
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5	

Ducato 35MH2 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm DK66.007	
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato Maxi 35 L 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
		OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35 M 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
		OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35 ML 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
		OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35 XL 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
		OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35L 3.0 GNV 140

6M/6M

		1199mm	DK66.007
		OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato Maxi 35LH2 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato Maxi 35MH2 3.0 GNV 140

6M/6M

	OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5		A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101		B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123		C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø		D1 : 71,5	

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato Maxi 35XL 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato Maxi 35XLH2 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato 30C 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

	OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5		A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101		B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123		C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø		D1 : 71,5	

	OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5		A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101		B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123		C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø		D1 : 71,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato 30C 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007	
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato 30M 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 30M 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007	
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato 30M-L 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 33C 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato 33C 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato 33L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006		
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

OBK58.005	OJK66.006		
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

Ducato 33L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato 33M 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006		
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

OBK58.005	OJK66.006		
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

Ducato 33M 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato 33M-L 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 33M-L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 33M-L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato 35C 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 35C 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato 35L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 35L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato 35M 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 35M 3.0 M-Jet2 150

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato 35M 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato 35M-L 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 35M-L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R, DWQ/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

6MR/6R, DWQ/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 35M-L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

			1199mm	DK66.007
OJK66.006				
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29			

Ducato 35XL 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato II (250-251) 07/2006 ↔ 11/2011

Ducato 35XL 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 35XL 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 30 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato 33 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato 33MH2 3.0 GNV 140

6M/6M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 35 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato 35M 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato 35MH1 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato 35MH2 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

Ducato Maxi 35 L 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

1199mm	DK66.007
OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 198
C1 : 35	G1 : 29
D1 : 71,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato Maxi 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35 ML 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35 XL 3.0 MJTD

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35L 3.0 GNV 140

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Maxi 35LH2 3.0 GNV 140

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato Maxi 35MH2 3.0 GNV 140

6M/6M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29	

Ducato Maxi 35XL 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29	

Ducato Maxi 35XLH2 3.0 GNV 140

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29	

Ducato 30C 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 30C 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 30M 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 30M 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29	

Ducato 30M-L 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 33C 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 33C 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 33L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 33L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato 33M 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 33M 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 198	
C1 : 35	G1 : 29	
D1 : 71,5		

Ducato 33M-L 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 33M-L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 33M-L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5		

Ducato 35C 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 35C 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

1199mm DK66.007		
OJK66.006		
A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5		

Ducato 35L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 35L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato 35M 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato 35M 3.0 M-Jet2 150

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato 35M 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato 35M-L 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 71,5	

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 35M-L 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R, DWQ/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

6MR/6R, DWQ/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 35M-L 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

			1199mm	DK66.007
OJK66.006				
A1 : 35 B1 : Ø C1 : 35 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29			

Ducato 35XL 2.0 M-Jet2 115

5M/5M

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato 35XL 2.3 M-Jet2 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato II (250-251) 05/2011 ↔ 06/2014

Ducato 35XL 3.0 M-Jet2 180

6M/6M

		1199mm	DK66.007
		OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato II Maxi (250) 06/2014

Ducato Chassis Maxi 2.3 MJT 140

6M/6M

		OBK58.005	OJK66.008
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

		OBK58.005	OJK66.008
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

Ducato Chassis Maxi 2.3 MJT 150

6M/6M, 6MR/6R

		OBK58.005	OJK66.006
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

		OBK58.005	OJK66.006
A2 : 25,5	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 101	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 123	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

Ducato Chassis Maxi 3.0 MJT 150

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
		OJK66.006	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato II Maxi (250) 06/2014

Ducato Fourgon Maxi 2.3 MJT 140

6M/6M

OBK58.005	OJK66.008	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.008	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

6M/6M, AT9/9A

OBK58.005	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK58.005	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	

AT9/9A

OJK66.006	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OJK66.006	
A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Fourgon Maxi 2.3 MJT 150

6M/6M, 6MR/6R

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Fourgon Maxi 2.3 MJT 160

6M/6M, AT9/9A

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

Ducato Fourgon Maxi 2.3 MJT 180

6M/6M, AT9/9A

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

OBK58.005	OJK66.006	
A2 : 25,5 B2 : 101 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 35 B1 : Ø C1 : M33x1,5 D1 : 71,5	E1 : Ø F1 : 198 G1 : 29

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato II Maxi (250) 06/2014

Ducato Fourgon Maxi 3.0 MJT 180

6M/6M, 6MR/6R

		1199mm	DK66.007
OJK66.006			
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Ducato Nuovo (279-280/2/4) 06/1985 ⇌ 06/1990

Ducato 10Q 2.0

C504/5M

		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

Ducato 14Q 1.9 D

C504/5M

		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

Ducato 14Q 1.9 TD

C504/5M

		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

Ducato 14Q 2.0

C504/5M

		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

Ducato 18Q 2.0

C504/5M

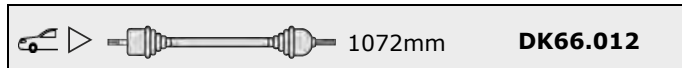
		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ducato R90 (290) 07/1990 ⇔ 01/1994

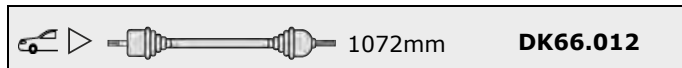
Ducato 10Q 2.0

C504/5M



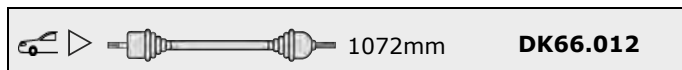
Ducato 12Q 2.0 4WD

C504/5M



Ducato 12Q 2.0 4x4

C504/5M



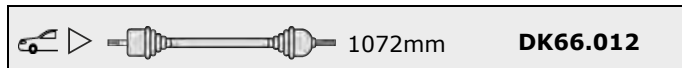
Ducato 14Q 2.0

C504/5M



Ducato 18Q 2.0

C504/5M



Fiorino (225) 12/2007 ⇔ 01/2016

Fiorino 1.4 i 75

5M/5M

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

Grande Punto (199) 10/2005 → 01/2008

Grande Punto 1.9 JTD

5M/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 51	
---	--

Grande Punto 1.6 MJTD 120

6M/6M, C544/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Grande Punto 1.9 MJTD 120

6M/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 51	
---	--

Grande Punto 1.9 MJTD 130

6M/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 51	
---	--

Grande Punto (199) 01/2008 ⇌ 12/2009

Grande Punto 1.9 JTD

5M/5M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 51	
---	--

Grande Punto 1.6 MJTD 120

6M/6M, C544/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

Grande Punto 1.9 MJTD 120

6M/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 51	
---	--

Grande Punto 1.9 MJTD 130

6M/6M

492mm DK60.001		
IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK58.003 A2 : Ø B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 51

OJK60.001 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 51	
---	--

Idea FL 06/2007 ⇌ 01/2012

Idea 1.6 MJTD

5M/5M, 6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Linea 07/2007

Linea 1.4 i

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Marea (185) 07/1996 ⇔ 01/1999

Marea Week End 1.9 TD

5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Marengo (185) 01/1995 ⇔ 09/2002

Marengo 1.9 TD

5M/5M

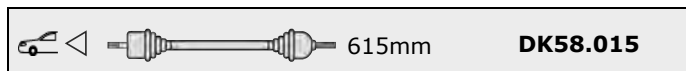
IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Nuova 500 07/2007 ⇌ 06/2012

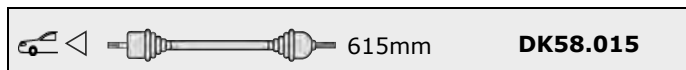
500 0.9 TwinAir 85

5M/5M, 5R/5R



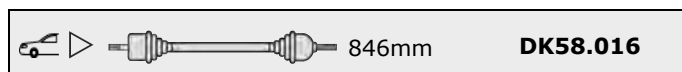
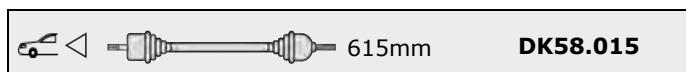
500 1.3 MJTD

5M/5M



500 1.4 MPi

6M/6M



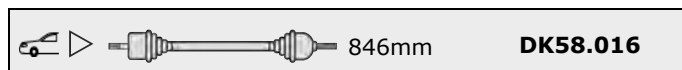
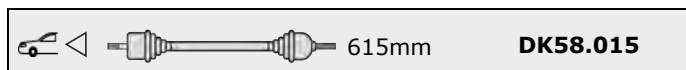
6M/6M, 6MR/6R

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

500C 0.9 TwinAir 85

5M/5M, 5R/5R



500C 1.2 MPi

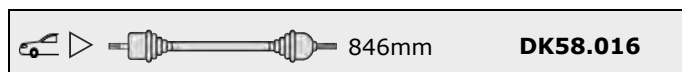
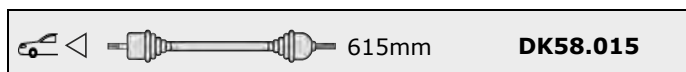
5M/5M, 5R/5R

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--



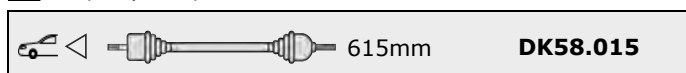
500C 1.3 MJTD

5M/5M, 6M/6M



500C 1.4 MPi

6M/6M, 6MR/6R



Nuova Punto (199) 10/2011 ⇌ 08/2018

Punto 1.4 i 105

6M/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Panda 169 09/2003 ↔ 02/2013

Panda 1.2 i 4x4

5M/5M

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

Panda 1.3 MJTD

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Panda 1.3 MJTD 4x4

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Panda 1.4 i

6M/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Panda Van 1.2 i 4x4

5M/5M

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø

Panda 312 (Nuova) 01/2012

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Panda 312 (Nuova) 01/2012

Panda 0.9 TwinAir 60

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda 0.9 TwinAir 65

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Thermoplastique	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : M24x1 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Thermoplastique	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : M24x1 G1 : 29 D1 : 51

Panda 0.9 TwinAir 80

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda 0.9 TwinAir Turbo 85

5M/5M, 5MR/5R

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda 0.9 TwinAir Turbo CNG

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Panda 312 (Nuova) 01/2012

Panda 1.2 69

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda 1.2 GPL 69

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda City Cross 1.2 69

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda Van 0.9 TwinAir 65

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Thermoplastique	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : M24x1 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Thermoplastique	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : M24x1 G1 : 29 D1 : 51

Panda Van 0.9 TwinAir Turbo 85

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Panda 312 (Nuova) 01/2012

Panda Van 0.9 TwinAir Turbo CNG

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda Van 1.2 69

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Panda Van 1.2 GPL 69

5M/5M

525mm DK58.005		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

759mm DK58.004		
IBK58.002 A2 : 23 B2 : 66 C2 : 105 D2 : Ø	OBK58.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK58.001 A1 : 25 E1 : 72 B1 : 85 F1 : 136 C1 : 25 G1 : 29 D1 : 51

Punto (176) 07/1993 ⇄ 09/1999

Punto 1.6 i

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Punto Van 1.7 TD

5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

C510/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

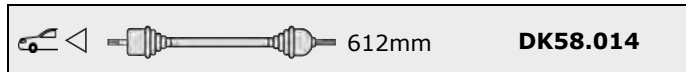
IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Punto (188) 07/1999 ⇔ 06/2003

Punto 1.2 i

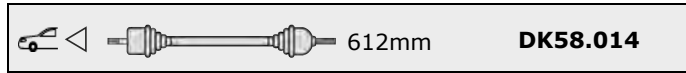
5M/5M



Punto (188) FL 07/2003 ⇔ 11/2010

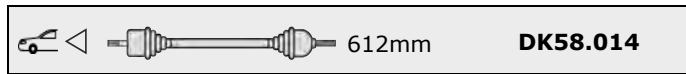
Punto 1.2 i

5M/5M



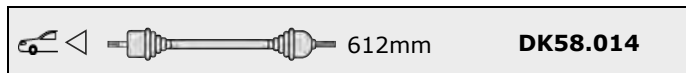
Punto 1.2 i Bipower

5M/5M



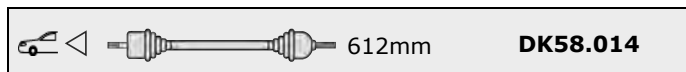
Punto 1.2 i GPL

5M/5M



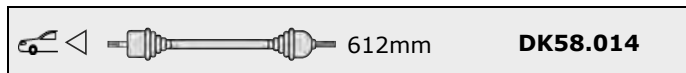
Punto 1.4 i

5M/5M, 6M/6M



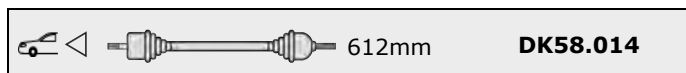
Punto Van 1.2 i

5M/5M



Punto Van 1.2 i Bipower

5M/5M



Punto Evo (199) 10/2009 ⇔ 12/2011

Punto Evo 1.4 i 105

6M/6M

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

OBK58.004	
A2 : 20	
B2 : 75	
C2 : 80,5	
D2 : Ø	

Punto Evo 1.6 TD 120

6M/6M

OJK60.001	
A1 : 25	E1 : 84
B1 : 85	F1 : 146
C1 : M24x1	G1 : 33
D1 : 51	

OJK60.001	
A1 : 25	E1 : 84
B1 : 85	F1 : 146
C1 : M24x1	G1 : 33
D1 : 51	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Qubo 05/2008 ⇌ 01/2016

Qubo 1.4 i-GNV 77

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Scudo 07/1995 ⇌ 12/2003

Scudo 1.9 TD

5M/5M

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
--	--

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
--	--

Scudo 2.0 JTD

5M/5M, ML5C/5M

630mm DK66.015 OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
--	--

5M/5M, ML5C/5M, ML5T/5M

630mm DK66.015 OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
--	--

ML5/5M

630mm DK66.015 OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scudo FL 01/2004 ⇌ 12/2006

Scudo 2.0 JTD

5M/5M

630mm DK66.015
<p> OJK66.009</p> <p>A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59</p>

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	

Scudo II 01/2007 ⇌ 07/2016

Scudo 1.6 MJTD

BE4/5L/5M

669mm DK66.014

955mm DK66.020

Scudo 2.0 MJTD

ML6C/6M

653mm DK66.018

978mm DK66.008

Scudo 2.0 MJTD 130

ML6C/6M

653mm DK66.018

978mm DK66.008

Scudo 2.0 MJTD 165

ML6C/6M

653mm DK66.018

978mm DK66.008

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sedici 04/2006 ⇌ 06/2009

Sedici 1.6 i 4x2

5M/5M

634mm DK77.018		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.006 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

Sedici 1.6 i 4x4

5M/5M

634mm DK77.018		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.006 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

723mm DK77.025		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.011 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

Sedici 1.9 JTD 4x2 Multijet

6M/6M

618mm DK77.023		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.010 A2 : 27 B2 : 78 C2 : 104 D2 : Ø	OJK77.010 A1 : 28 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 150 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 58

IBK77.010 A2 : 27 B2 : 78 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	

Sedici 1.9 JTD 4x4 Multijet

6M/6M

618mm DK77.023		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.010 A2 : 27 B2 : 78 C2 : 104 D2 : Ø	OJK77.010 A1 : 28 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 150 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 58

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Sedici 2012 01/2012 ⇌ 09/2014

Sedici 1.6 i 4x2

5M/5M

OJK77.006	
A1 : 28	E1 : 73
B1 : 85	F1 : 147
C1 : M22x1	G1 : 29
D1 : 58	

OJK77.006	
A1 : 28	E1 : 73
B1 : 85	F1 : 147
C1 : M22x1	G1 : 29
D1 : 58	

Sedici 2.0 MJT 4x2

6M/6M

OJK77.007	
A1 : 28	E1 : 84
B1 : 85	F1 : 150
C1 : M22x1	G1 : 33
D1 : 58	

OJK77.007	
A1 : 28	E1 : 84
B1 : 85	F1 : 150
C1 : M22x1	G1 : 33
D1 : 58	

Sedici 2.0 MJT 4x4

6M/6M

619mm DK77.021		
OJK77.007	IBK77.007	OBK77.005
A1 : 28	E1 : 84	A2 : 23
B1 : 85	F1 : 150	B2 : 70
C1 : 28	G1 : 33	C2 : 90
D1 : 58		D2 : Ø

731mm DK77.020		
IBK77.007	OBK77.005	OJK77.007
A2 : 23	A2 : 26	A1 : 28
B2 : 70	B2 : 80	B1 : 85
C2 : 90	C2 : 114	F1 : 150
D2 : Ø	D2 : Ø	C1 : 28
		G1 : 33
		D1 : 58

Sedici FL 07/2009 ⇌ 01/2012

Sedici 1.6 i 4x2

5M/5M

OJK77.006	
A1 : 28	E1 : 73
B1 : 85	F1 : 147
C1 : M22x1	G1 : 29
D1 : 58	

OJK77.006	
A1 : 28	E1 : 73
B1 : 85	F1 : 147
C1 : M22x1	G1 : 29
D1 : 58	

Sedici 2.0 MJT 4x2

6M/6M

OJK77.007	
A1 : 28	E1 : 84
B1 : 85	F1 : 150
C1 : M22x1	G1 : 33
D1 : 58	

OJK77.007	
A1 : 28	E1 : 84
B1 : 85	F1 : 150
C1 : M22x1	G1 : 33
D1 : 58	

Sedici 2.0 MJT 4x4

6M/6M

619mm DK77.021		
OJK77.007	IBK77.007	OBK77.005
A1 : 28	E1 : 84	A2 : 23
B1 : 85	F1 : 150	B2 : 70
C1 : 28	G1 : 33	C2 : 90
D1 : 58		D2 : Ø

731mm DK77.020		
IBK77.007	OBK77.005	OJK77.007
A2 : 23	A2 : 26	A1 : 28
B2 : 70	B2 : 80	B1 : 85
C2 : 90	C2 : 114	F1 : 150
D2 : Ø	D2 : Ø	C1 : 28
		G1 : 33
		D1 : 58

Stilo 09/2001 ⇌ 12/2003

Stilo 1.6 i

C514/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo 1.9 JTD

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo 2.4 i

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo Multiwagon 1.6 i

C514/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo Multiwagon 1.9 JTD

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo Van 1.9 JTD

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo FL 01/2004 ⇌ 01/2008

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Stilo FL 01/2004 ⇄ 01/2008

Stilo 1.4 i

6M/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo 1.6 i

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo 1.9 JTD

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo 1.9 JTD Multijet

6M/6M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo 2.4 i

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo Multiwagon 1.4 i

6M/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo FL 01/2004 ⇌ 01/2008

Stilo Multiwagon 1.6 i

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo Multiwagon 1.9 JTD

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Stilo Van 1.4 i

6M/6M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo Van 1.6 i

5M/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Stilo Van 1.9 JTD

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Tempra (160) 11/1989 ⇌ 02/1993

Tempra 1.6

VARIO/V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Tempra (160) MQ 93 03/1993 ⇔ 12/1996

Tempra 1.8 ie

5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Tipo (160) 01/1988 ⇔ 02/1993

Tipo 1.4

CVT/V

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Tipo (160) RL 93 03/1993 ⇔ 12/1995

Tipo 1.8 ie

5M/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

5M/5M, C510/5M

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	
---	--

Tipo(356) 11/2015 ⇔ 01/2021

Tipo 1.6 MJTD

6M/6M, C635/6M

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

6M/6M, C635/6M, C635DCT/6DC

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

6M/6M, C635DCT/6DC

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Ulysse II 09/2002 ⇔ 07/2010

Ulysse 2.0 JTD

ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Ulysse 2.2 JTD

6A/6A, ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Uno (146) R89 10/1989 ⇔ 08/1995

Uno 1.4 ie Turbo

C510/5M

IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

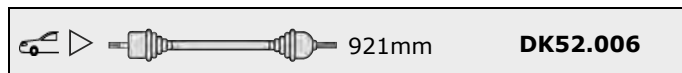
IBK60.002	
A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

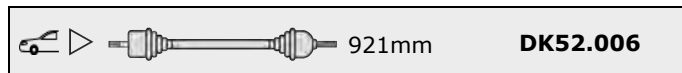
C-Max (CB3) 02/2007 ⇄ 08/2010

C-Max 1.6 TDCi

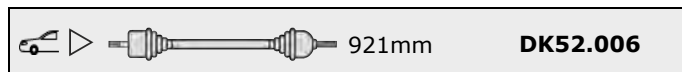
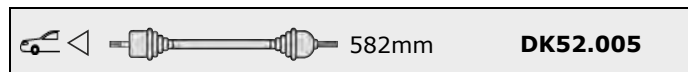
5M/5M, B5/IB5/5M



5M/5M, B5/IB5/5M, MTX75/5M

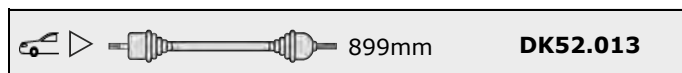


MTX75/5M



C-Max 1.6 i

5M/5M, B5/IB5/5M

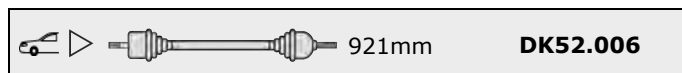


B5/IB5/5M



C-Max 1.8 TDCi

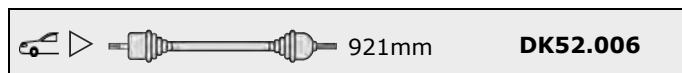
5M/5M, 6M/6M, B5/IB5/5M, MMT6/6M, MTX75/5M



5M/5M, B5/IB5/5M, MTX75/5M

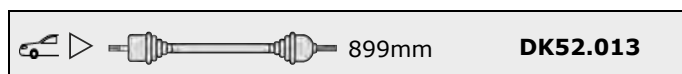


6M/6M, MMT6/6M

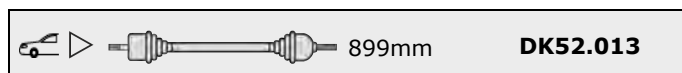


C-Max 1.8 i

5M/5M, B5/IB5/5M



B5/IB5/5M



C-Max 1.8 i 125-E85

5M/5M, B5/IB5/5M

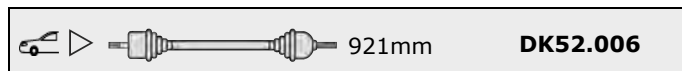


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

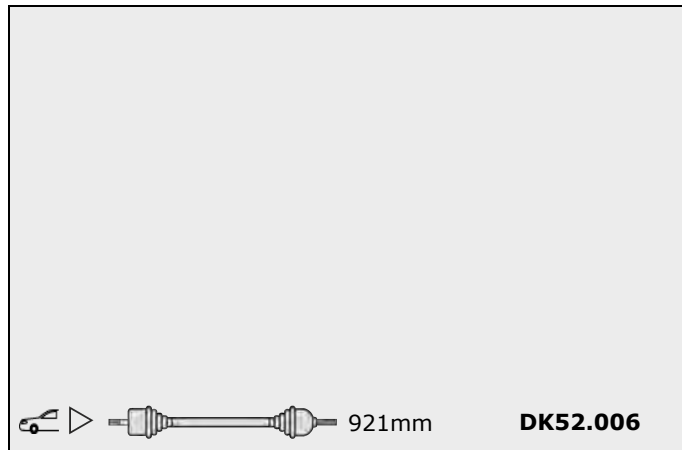
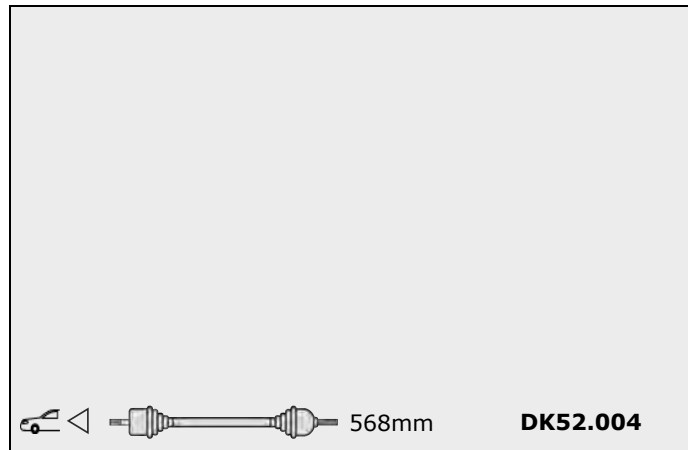
C-Max (CB3) 02/2007 ⇄ 08/2010

C-Max 2.0 TDCi

6M/6M, MMT6/6M



6M/6M, MMT6/6M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC



C-Max 2.0 TDCi 133

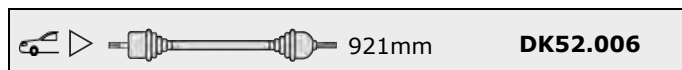
MMT6/6M

OBK52.003	
A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	

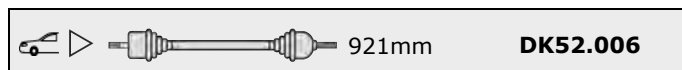
OBK52.003	
A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	

C-Max 2.0 i

4F27E/4A, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC, MTX75/5M

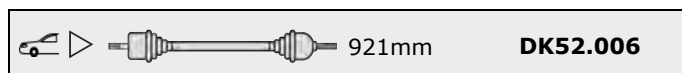


MTX75/5M



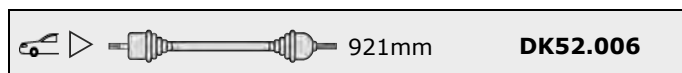
C-Max 2.0 i CNG

4F27E/4A, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC, MTX75/5M



C-Max 2.0 i GPL

4F27E/4A, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC, MTX75/5M

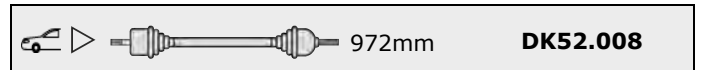


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C-Max II (CB7) 08/2010 ⇔ 03/2015

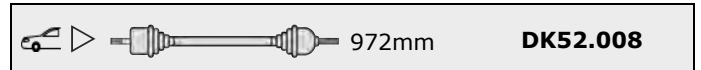
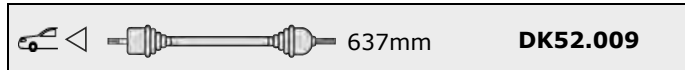
C-Max 1.0 100

MMT6/6M



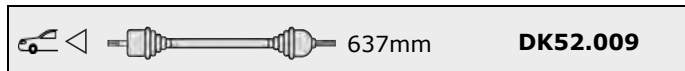
C-Max 1.0 125

MMT6/6M



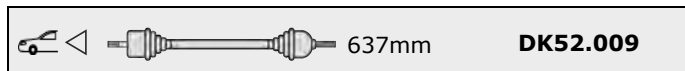
C-Max 1.6 SCTi 105

MMT6/6M



C-Max 1.6 SCTi 150

MMT6/6M



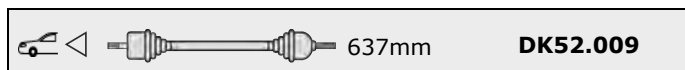
C-Max 1.6 SCTi 182

MMT6/6M



Grand C-Max 1.0 100

MMT6/6M



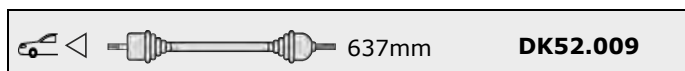
Grand C-Max 1.0 125

MMT6/6M



Grand C-Max 1.6 SCTi 150

MMT6/6M



Grand C-Max 1.6 SCTi 182

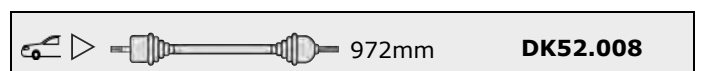
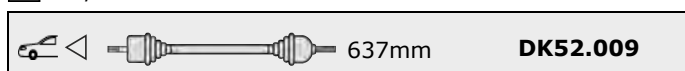
MMT6/6M



C-Max II FL (CEU) 04/2015 ⇔ 09/2019

C-Max 1.0 Ti-VCT 100

B6/6M

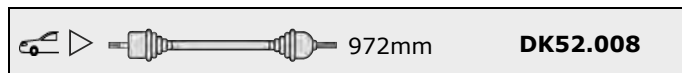
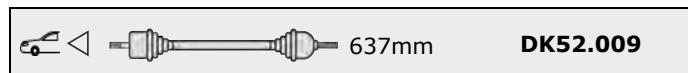


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

C-Max II FL (CEU) 04/2015 ⇄ 09/2019

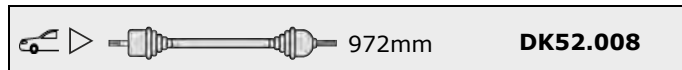
C-Max 1.0 Ti-VCT 125

B6/6M



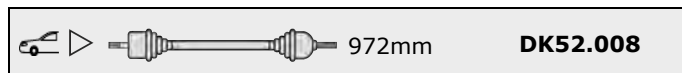
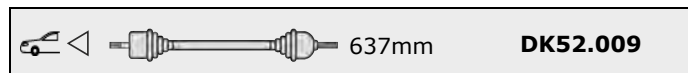
C-Max 1.5 TDCi 105

B6/6M

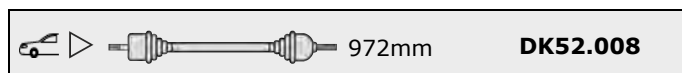
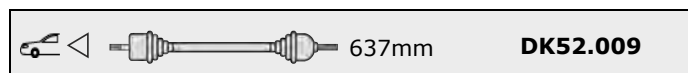


C-Max 1.5 TDCi 120

B6/6M, MPS6/6A-DC

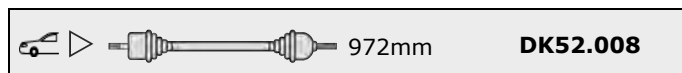


MPS6/6A-DC



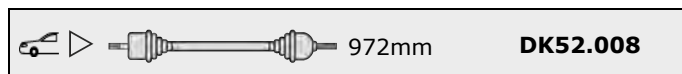
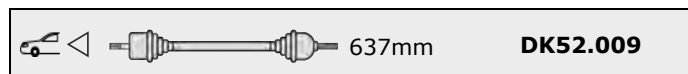
C-Max 1.5 TDCi 95

B6/6M



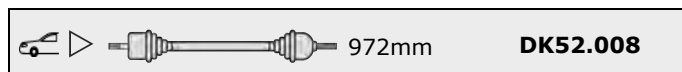
Grand C-Max 1.0 Ti-VCT 100

B6/6M



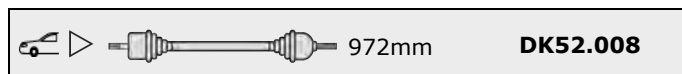
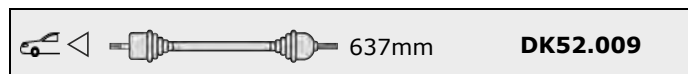
Grand C-Max 1.0 Ti-VCT 125

B6/6M

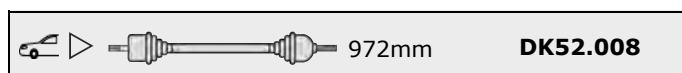


Grand C-Max 1.5 TDCi 120

B6/6M, MPS6/6A-DC

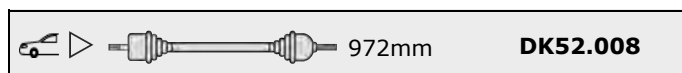


MPS6/6A-DC



Grand C-Max 1.5 TDCi 95

B6/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Escort V 09/1990 ⇄ 12/1994

Escort 1.3

B5/5M

613mm		DK54.022
 OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

A1: Outboard joint nb of splines

B1: Stem length (mm)

C1: Thread type

D1: Contact face diameter (mm)

E1: Outboard joint diameter (mm)

F1: Outboard joint length (mm)

G1: Inner race number of splines

H1: Number of teeth of ABS ring

D2 : Boot material

A2 : Small diameter (mm)

B2 : Big diameter (mm)

C2 : Height (mm)

A3 : Inboard joint nb of splines

Fiesta V 2002 03/2002 ⇌ 09/2005

Fiesta 1.4 TDCi

APK/ASM/5R, B5/IB5/5M

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta 1.4 i

APK/ASM/5R, B5/IB5/5M

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta 1.6 TDCi

B5/IB5/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

Fiesta 1.6 i

A4LD/4A, B5/IB5/5M

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta 2.0 i

B5/IB5/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

Fiesta Affaire 1.4 TDCi

B5/IB5/5M

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta V FL 10/2005 ⇌ 11/2008

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Fiesta V FL 10/2005 ⇌ 11/2008

Fiesta 1.4 TDCi

APK/ASM/5R, B5/IB5/5M

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta 1.4 i

APK/ASM/5R, B5/IB5/5M

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta 1.6 TDCi

B5/IB5/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

Fiesta 1.6 i

AW80/4A, B5/IB5/5M

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta 2.0 i

B5/IB5/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

Fiesta Van 1.4 TDCi

B5/IB5/5M

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

Fiesta V FL 10/2005 ⇌ 11/2008

Fiesta Van 1.6 TDCi

B5/IB5/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : M22x1,5 G1 : 23	
D1 : 53,4	

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : M22x1,5 G1 : 23	
D1 : 53,4	

Focus 10/1998 ⇌ 10/2001

Focus 1.8 GPLi

B5/IB5/5M, M5/

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : M22x1,5 G1 : 23	
D1 : 53,4	

Focus 1.8 TDi

MTX75/5M

OJK52.001	633mm DK52.001
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : 25 G1 : 23	
D1 : 53,4	

OJK52.001	934mm DK52.003
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : 25 G1 : 23	
D1 : 53,4	

Focus 1.8 i

IB5/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : M22x1,5 G1 : 23	
D1 : 53,4	

OJK52.001	934mm DK52.003
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : 25 G1 : 23	
D1 : 53,4	

IB5/5M, MTX75/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : M22x1,5 G1 : 23	
D1 : 53,4	

Focus Berline 1.4 i

IB5/5M, MTX75/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : M22x1,5 G1 : 23	
D1 : 53,4	

OJK52.001	934mm DK52.003
A1 : 25 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145,5	
C1 : 25 G1 : 23	
D1 : 53,4	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Focus 10/1998 ⇌ 10/2001

Focus Berline 1.8 i

4F27E/4A, FN/, IB5/5M, MTX75/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

IB5/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

IB5/5M, MTX75/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

Focus C-MAX 06/2003 ⇌ 02/2007

Focus C-MAX 1.6 TDCi

CVT/V, MTX75/5/5M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

MTX75/5/5M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

Focus C-MAX 1.6 Ti-VCT

MTX75/5/5M

899mm	DK52.013
-------	-----------------

Focus C-MAX 1.6 i

MTX75/5/5M

899mm	DK52.013
-------	-----------------

Focus C-MAX 1.8 TDCi

5M/5M, MTX75/5/5M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Focus C-MAX 06/2003 ⇌ 02/2007

Focus C-MAX 1.8 i

B5/5M, B5/IB5/5M, CVT ZF/V, MTX75/5/5M

582mm **DK52.005**

B5/5M, B5/IB5/5M, MTX75/5/5M

CVT ZF/V

MTX75/5/5M

582mm **DK52.005**

Focus C-MAX 1.8 i CNG

B5/IB5/5M, MTX75/5/5M

582mm **DK52.005**

Focus C-MAX 1.8 i Flexifuel

B5/IB5/5M, MTX75/5/5M

582mm **DK52.005**

Focus C-MAX 2.0 TDCi

MMT6/6M

899mm **DK52.013**

921mm **DK52.006**

921mm **DK52.006**

Focus C-MAX 2.0 i

4F27E/4A, MTX75/5/5M

582mm **DK52.005**

921mm **DK52.006**

Focus FL 11/2001 ⇌ 11/2004

Focus 1.8 GPLi

IB5/5M

633mm **DK52.001**

OJK52.001	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145,5
C1 : 25	G1 : 23
D1 : 53,4	

934mm **DK52.003**

OJK52.001	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145,5
C1 : 25	G1 : 23
D1 : 53,4	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Focus FL 11/2001 ⇔ 11/2004

Focus 1.8 TDDi

MTX75/5/5M

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

Focus 1.8 i

IB5/5M

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	DK52.003 934mm
--	--------------------------

Focus Berline 1.4 i

IB5/5M

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	DK52.003 934mm
--	--------------------------

Focus Berline 1.8 TDDi

MTX75/5/5M

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

Focus FL 11/2001 ⇌ 11/2004

Focus Berline 1.8 i

4F27E/4A, FN/, IB5/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

IB5/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

Focus Clipper 1.8 GPLi

IB5/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

Focus Clipper 1.8 TDDi

MTX75/5/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

Focus Clipper Flexfuel 1.6 i

IB5/5M

633mm	DK52.001
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

934mm	DK52.003
OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4	

Focus FL 11/2001 ⇌ 11/2004

Focus Flexfuel 1.6 i

IB5/5M

633mm DK52.001
<p> OJK52.001</p> <p>A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4</p>

934mm DK52.003
<p> OJK52.001</p> <p>A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : 25 G1 : 23 D1 : 53,4</p>

Focus II 09/2004 ⇌ 12/2007

Focus 1.4 i

IB5/5M

899mm DK52.013

Focus 1.6 TDCi

CFT23/V, CVT ZF/V, IB5/5M, MTX75/5M

582mm DK52.005

921mm DK52.006

CVT ZF/V, IB5/5M, MTX75/5M

582mm DK52.005

921mm DK52.006

CVT/V, IB5/5M

582mm DK52.005

921mm DK52.006

IB5/5M

582mm DK52.005

Focus 1.6 Ti-VCT

4F27E/4A, A/, IB5/5M

899mm DK52.013

4F27E/4A, IB5/5M

899mm DK52.013

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus II 09/2004 ⇄ 12/2007

Focus 1.6 i

4F27E/4A, A4LD/4A, AG4/4A



4F27E/4A, A4LD/4A, AG4/4A, IB5/5M

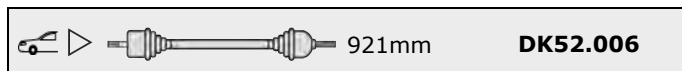
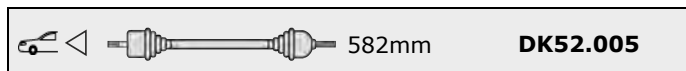


IB5/5M



Focus 1.8 TDCi

IB5/5M



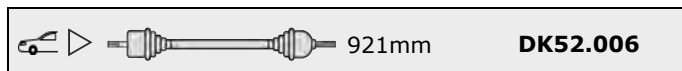
Focus 1.8 i Flexifuel

B5/IB5/5M, MTX75/5/5M



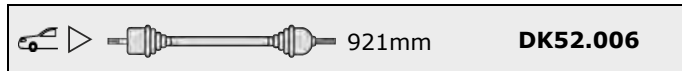
Focus 2.0 TDCi

MMT6/6M



Focus 2.0 i

4F27E/4A, AG4/4A, IB5/5M



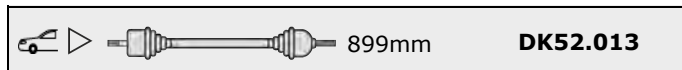
Focus 2.5 i

M6/, M66/6M



Focus Berline 1.4 i

IB5/5M

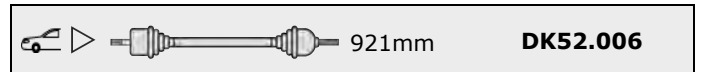


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

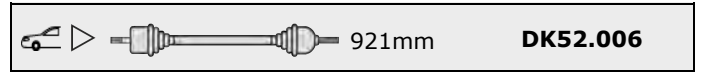
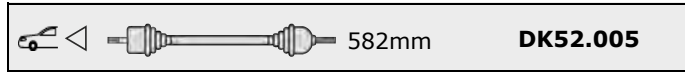
Focus II 09/2004 ↔ 12/2007

Focus Berline 1.6 TDCi

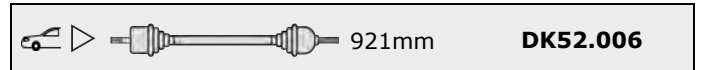
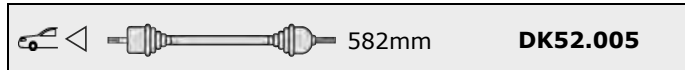
CVT ZF/V, IB5/5M



CVT/V, IB5/5M

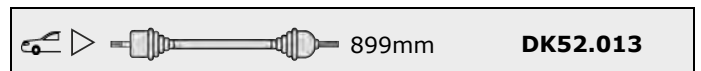


IB5/5M



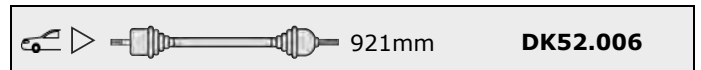
Focus Berline 1.6 Ti-VCT

4F27E/4A, A/, IB5/5M



Focus Berline 1.6 i

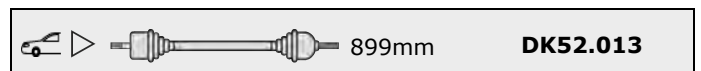
4F27E/4A, AG4/4A



4F27E/4A, AG4/4A, IB5/5M

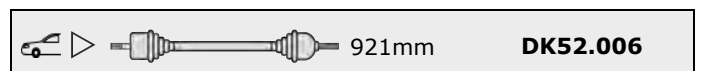
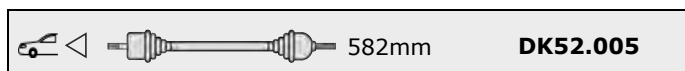


IB5/5M



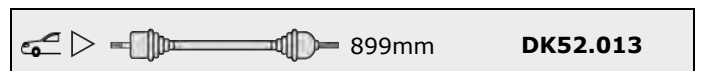
Focus Berline 1.8 TDCi

IB5/5M



Focus Berline 1.8 i CNG

B5/IB5/5M, MTX75/5/5M



Focus Berline 1.8 i Flexifuel

B5/IB5/5M, MTX75/5/5M



Focus II 09/2004 ⇄ 12/2007

Focus Berline 2.0 TDCi

MMT6/6M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

Focus Berline 2.0 i

4F27E/4A, AG4/4A, IB5/5M

582mm DK52.005	
-----------------------	--

921mm DK52.006	
-----------------------	--

Focus Clipper 1.6 TDCi

CVT ZF/V, IB5/5M

582mm DK52.005	
-----------------------	--

921mm DK52.006	
-----------------------	--

CVT/V, IB5/5M

582mm DK52.005	
-----------------------	--

921mm DK52.006	
-----------------------	--

IB5/5M

582mm DK52.005	
-----------------------	--

921mm DK52.006	
-----------------------	--

Focus Clipper 1.6 Ti-VCT

4F27E/4A, A/, IB5/5M

899mm DK52.013	
-----------------------	--

Focus Clipper 1.6 i

4F27E/4A, A4LD/4A, AG4/4A

921mm DK52.006	
-----------------------	--

4F27E/4A, A4LD/4A, AG4/4A, IB5/5M

568mm DK52.004	
-----------------------	--

IB5/5M

899mm DK52.013	
-----------------------	--

Focus Clipper 1.8 TDCi

IB5/5M

582mm DK52.005	
-----------------------	--

921mm DK52.006	
-----------------------	--

Focus Clipper 1.8 i CNG

B5/IB5/5M, MTX75/5/5M

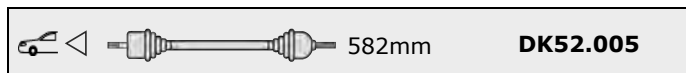
582mm DK52.005	
-----------------------	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus II 09/2004 ⇌ 12/2007

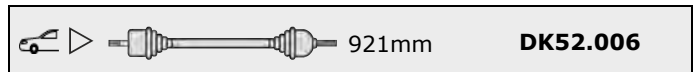
Focus Clipper 1.8 i Flexifuel

B5/IB5/5M, MTX75/5/5M



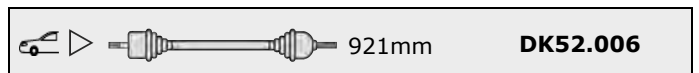
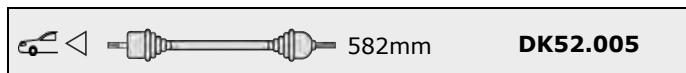
Focus Clipper 2.0 TDCi

MMT6/6M



Focus Clipper 2.0 i

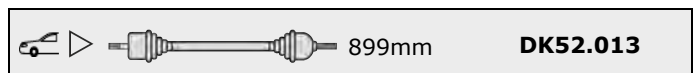
IB5/5M



Focus II Coupé Cabriolet 07/2006 ⇌ 04/2008

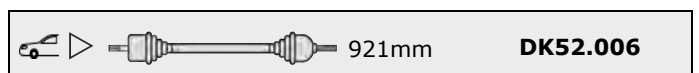
Focus Coupé Cabriolet 1.6 i

IB5/5M



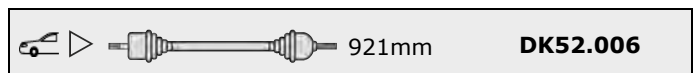
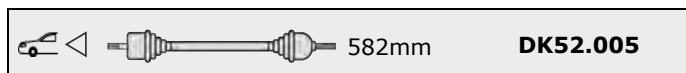
Focus Coupé Cabriolet 2.0 TCDCi

6M/6M, MMT6/6M



Focus Coupé Cabriolet 2.0 i

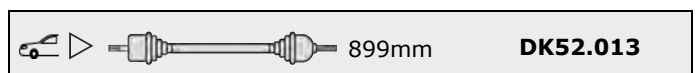
4F27E/4A, IB5/5M, MTX75/5M



Focus II Coupé Cabriolet FL 04/2008 ⇌ 05/2012

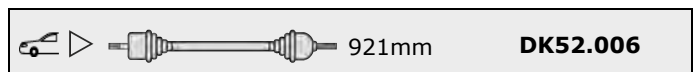
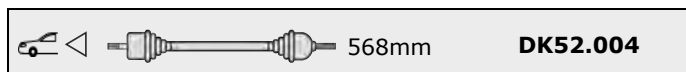
Focus Coupé Cabriolet 1.6 i

IB5/5M



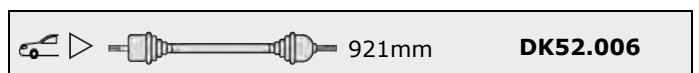
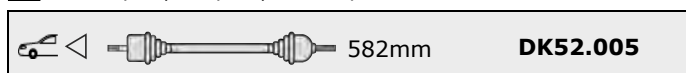
Focus Coupé Cabriolet 2.0 TCDCi

6M/6M, MMT6/6M



Focus Coupé Cabriolet 2.0 i

4F27E/4A, IB5/5M, MTX75/5M



Focus II FL 12/2007 ⇌ 09/2011

Focus 1.4 i

IB5/5M

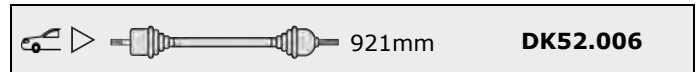


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

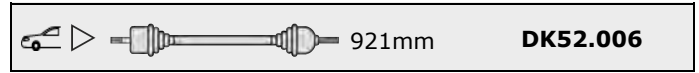
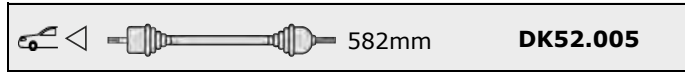
Focus II FL 12/2007 ↔ 09/2011

Focus 1.6 TDCi

IB5/5M, MTX75/5M

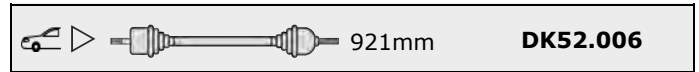
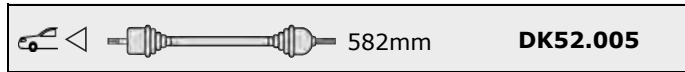


MTX75/5M



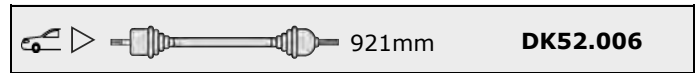
Focus 1.6 TDCi 110

IB5/5M



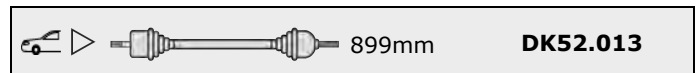
Focus 1.6 TDCi 90

IB5/5M, MTX75/5M



Focus 1.6 Ti-VCT

IB5/5M



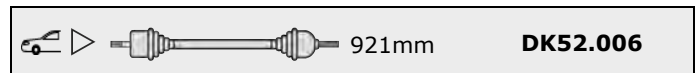
Focus 1.6 Ti-VCT 115 GPL

IB5/5M



Focus 1.6 i

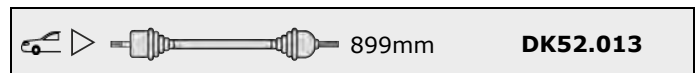
4F27E/4A



4F27E/4A, IB5/5M

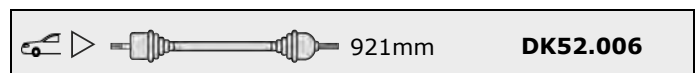


IB5/5M



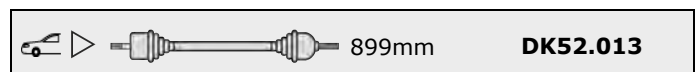
Focus 1.8 TDCi

IB5/5M, MTX75/5M



Focus 1.8 i

IB5/5M

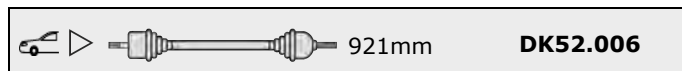
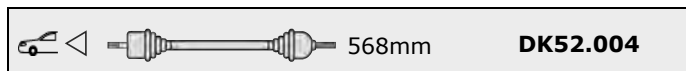


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

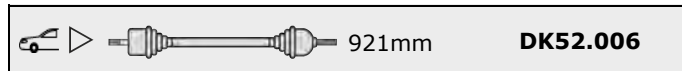
Focus II FL 12/2007 ↔ 09/2011

Focus 2.0 TDCi

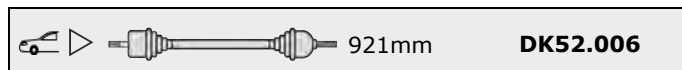
M66/6M



M66/6M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC

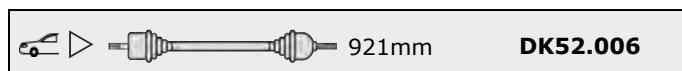
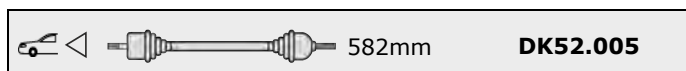


MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC



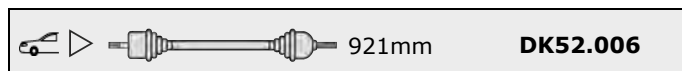
Focus 2.0 i

4F27E/4A, IB5/5M, MTX75/5M



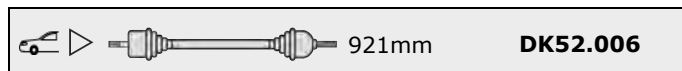
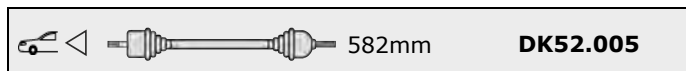
Focus 2.0 i CNG 145

4F27E/4A, IB5/5M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC

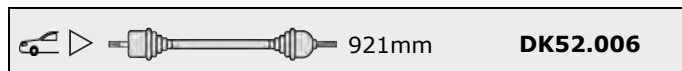
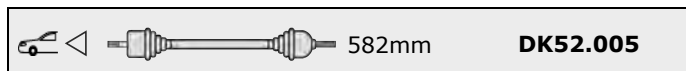


Focus 2.0 i LPG 145

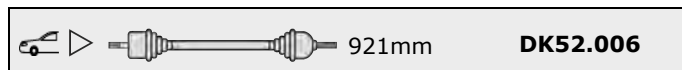
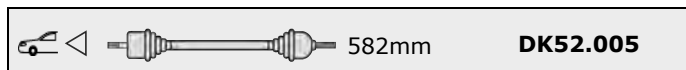
4F27E/4A, IB5/5M



4F27E/4A, IB5/5M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC

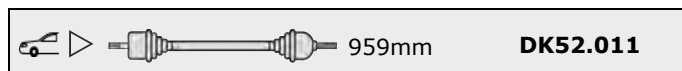


MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC



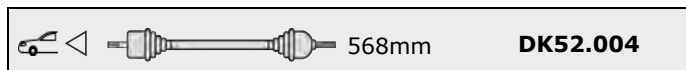
Focus 2.5 T

M66/6M



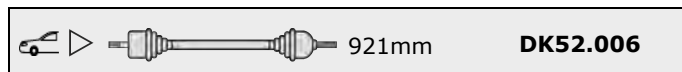
Focus Berline 1.4 i

IB5/5M



Focus Berline 1.6 TDCi

IB5/5M

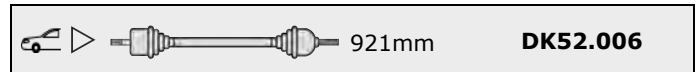


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus II FL 12/2007 ⇄ 09/2011

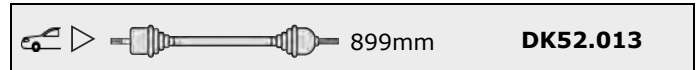
Focus Berline 1.6 TDCi 90

IB5/5M



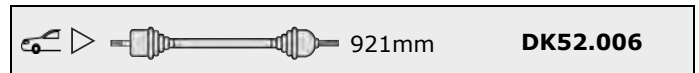
Focus Berline 1.6 Ti-VCT

IB5/5M



Focus Berline 1.6 i

4F27E/4A, IB5/5M

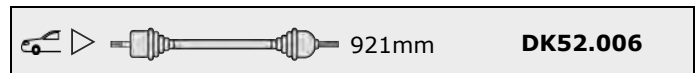
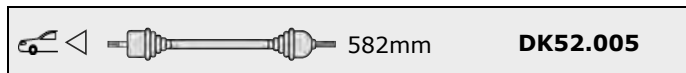


IB5/5M



Focus Berline 1.8 TDCi

IB5/5M, MTX75/5M



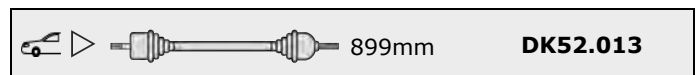
Focus Berline 1.8 i

IB5/5M



Focus Berline 1.8 i Flexifuel

IB5/5M



Focus Berline 2.0 TDCi

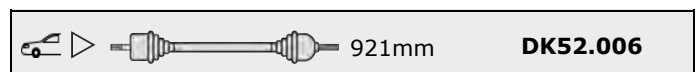
M66/6M



M66/6M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC



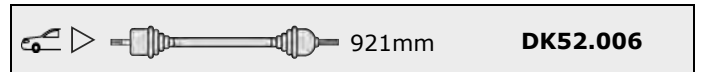
MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC



Focus II FL 12/2007 ↔ 09/2011

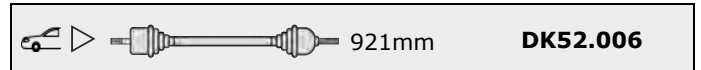
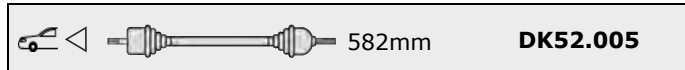
Focus Berline 2.0 i

4F27E/4A, IB5/5M

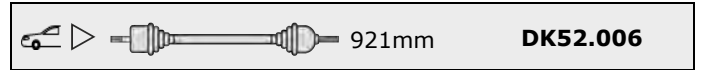
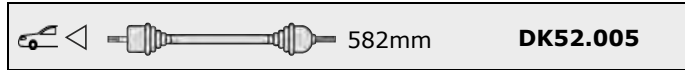


Focus SW 1.6 TDCi

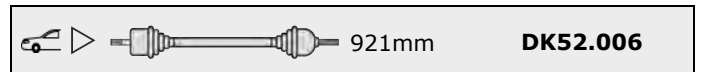
IB5/5M



IB5/5M, MTX75/5M

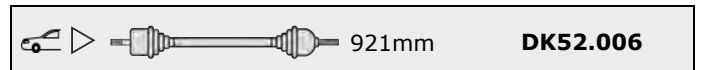


MTX75/5M



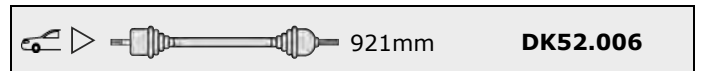
Focus SW 1.6 TDCi 110

IB5/5M



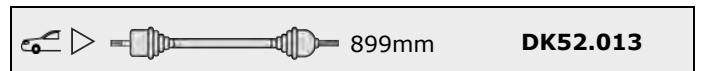
Focus SW 1.6 TDCi 90

IB5/5M, MTX75/5M



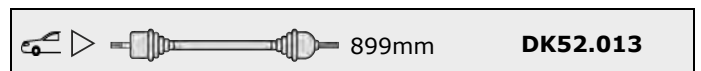
Focus SW 1.6 Ti-VCT

IB5/5M



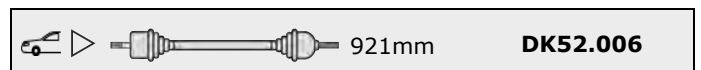
Focus SW 1.6 Ti-VCT 115 GPL

IB5/5M

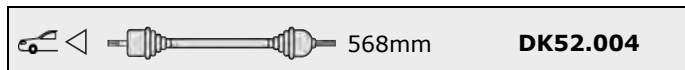


Focus SW 1.6 i

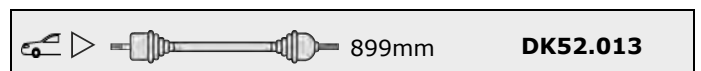
4F27E/4A



4F27E/4A, IB5/5M



IB5/5M

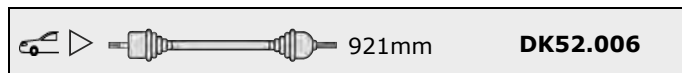
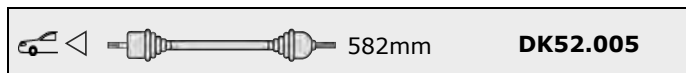


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus II FL 12/2007 ↔ 09/2011

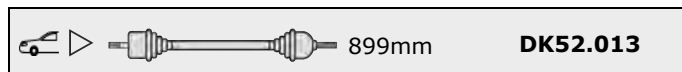
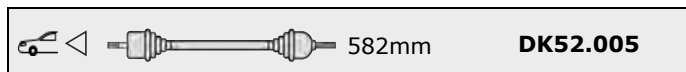
Focus SW 1.8 TDCi

IB5/5M, MTX75/5M



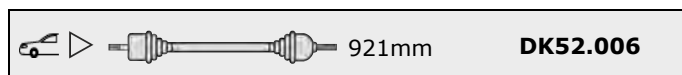
Focus SW 1.8 i

IB5/5M

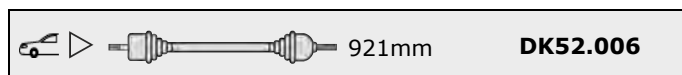


Focus SW 2.0 TDCi

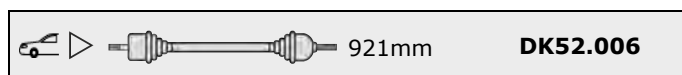
M66/6M



M66/6M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC

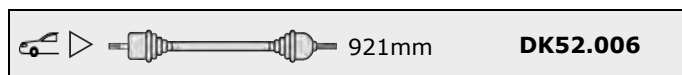


MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC



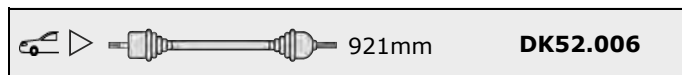
Focus SW 2.0 i

4F27E/4A, IB5/5M



Focus SW 2.0 i LPG 145

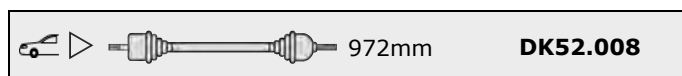
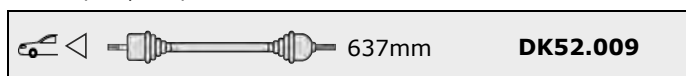
4F27E/4A, IB5/5M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC



Focus III 03/2011 ↔ 07/2015

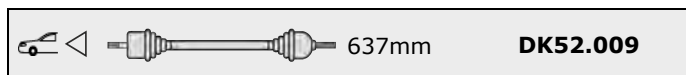
Focus 1.0 SCTi

B6/6M, IB5/5M



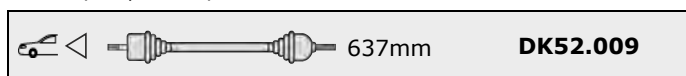
Focus 1.6 SCTi

B6/6M



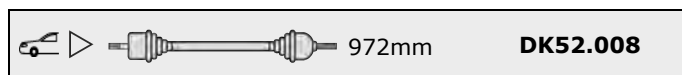
Focus 1.6 SCTi 150

B6/6M, MMT6/6M



Focus 1.6 TDCI 105

B6/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus III 03/2011 ⇔ 07/2015

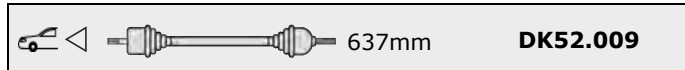
Focus 1.6 TDCI 115

B6/6M



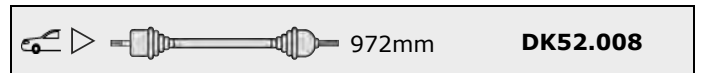
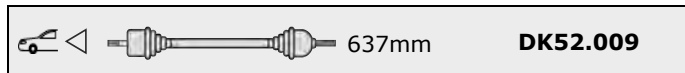
Focus 1.6 TDCI 95

B6/6M



Focus 1.6 Ti-VCT 105

IB5/5M



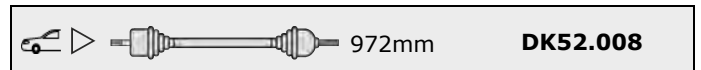
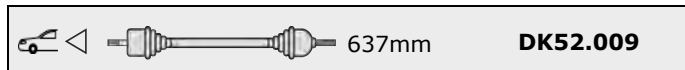
Focus 1.6 Ti-VCT 180

B6/6M, MMT6/6M



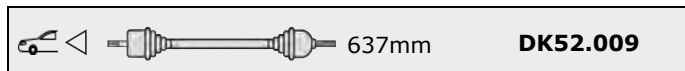
Focus Berline 1.0 SCTi

B6/6M, IB5/5M



Focus Berline 1.6 SCTi

B6/6M



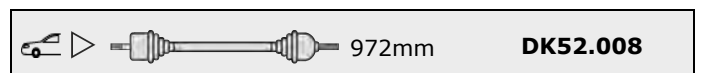
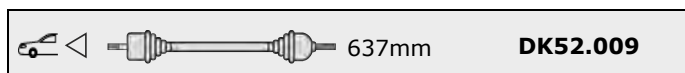
Focus Berline 1.6 SCTi 150

B6/6M, MMT6/6M



Focus Berline 1.6 TDCI 105

B6/6M



Focus Berline 1.6 TDCI 115

B6/6M



Focus Berline 1.6 TDCI 95

B6/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus III 03/2011 ⇔ 07/2015

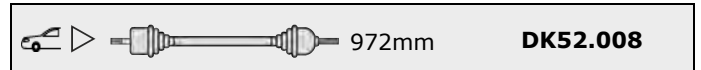
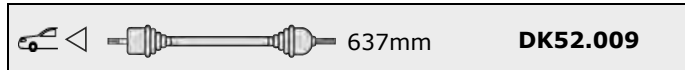
Focus Berline 1.6 Ti-VCT 180

B6/6M, MMT6/6M



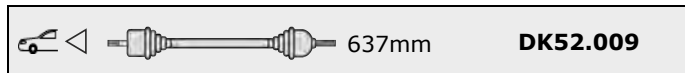
Focus SW 1.0 SCTi

B6/6M, IB5/5M



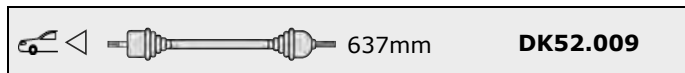
Focus SW 1.6 SCTi

B6/6M



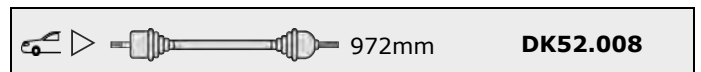
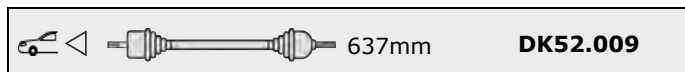
Focus SW 1.6 SCTi 150

B6/6M, MMT6/6M



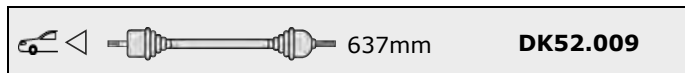
Focus SW 1.6 TDCI 105

B6/6M



Focus SW 1.6 TDCI 115

B6/6M



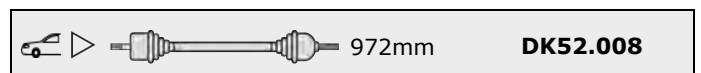
Focus SW 1.6 TDCI 95

B6/6M



Focus SW 1.6 Ti-VCT 105

IB5/5M

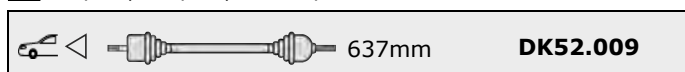


Focus SW 1.6 Ti-VCT 180

B6/6M, IB5/5M, MMT6/6M, MTX75/5M



B6/6M, IB5/5M, MTX75/5M



B6/6M, MMT6/6M



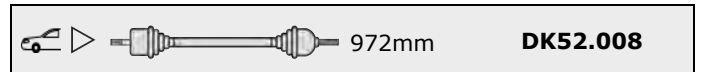
Focus III FL 09/2014 ⇔ 05/2018

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

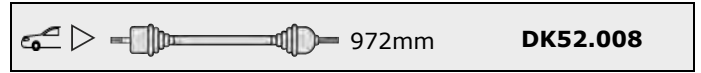
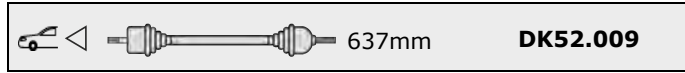
Focus III FL 09/2014 ⇄ 05/2018

Focus 1.0 SCTi 125

6F15/6A, B6/6M

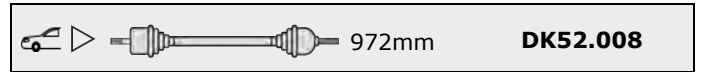
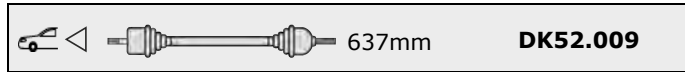


B6/6M



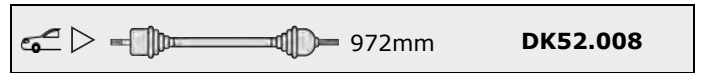
Focus 1.0 SCTi 140

6DCT450/6DC, B6/6M



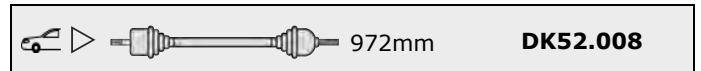
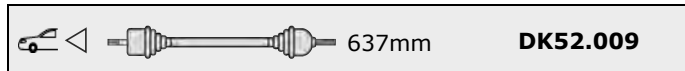
Focus 1.5 TDCI 105

B6/6M

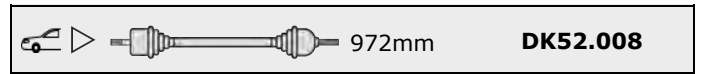
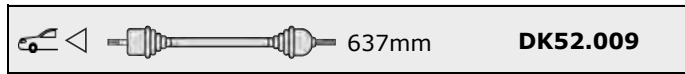


Focus 1.5 TDCI 120

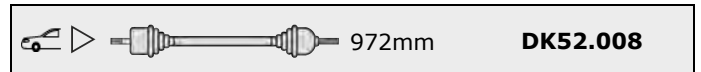
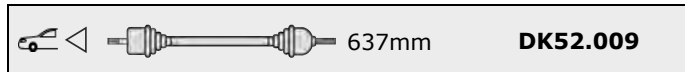
8F35/8A



B6/6M

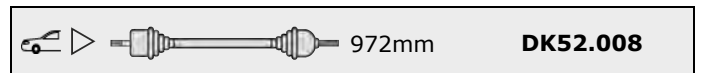
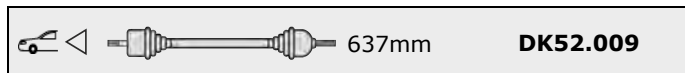


MPS6/6A-DC



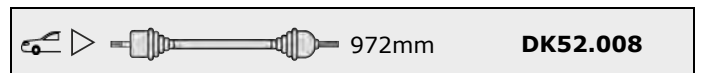
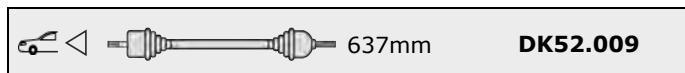
Focus 1.5 TDCI 95

B6/6M



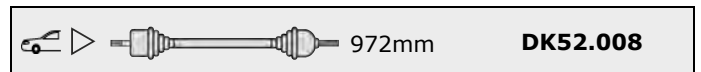
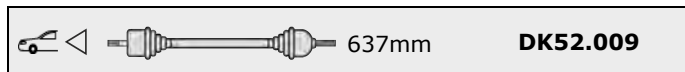
Focus 1.5 Ti-VCT 150

6DCT450/6DC, B6/6M



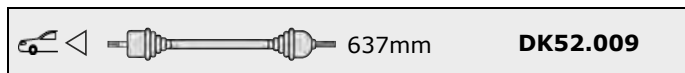
Focus 1.5 Ti-VCT 182

6DCT450/6DC, B6/6M



Focus 1.6 TDCI 115

B6/6M

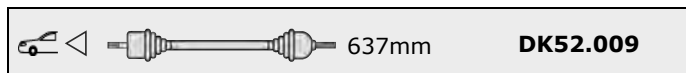


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus III FL 09/2014 ⇄ 05/2018

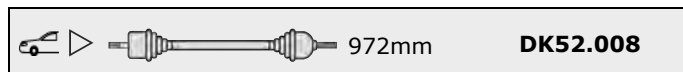
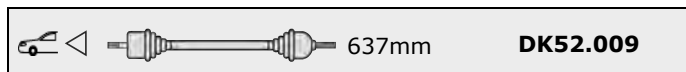
Focus 1.6 TDCI 95

B6/6M



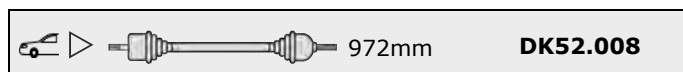
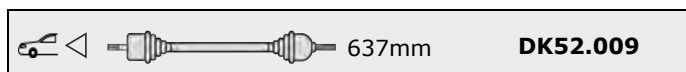
Focus Berline 1.0 SCTi 100

IB5/5M



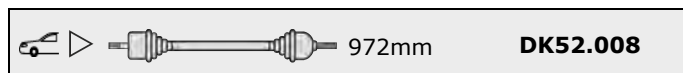
Focus Berline 1.0 SCTi 125

B6/6M



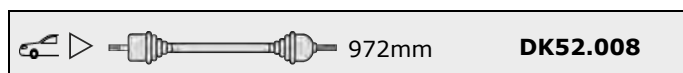
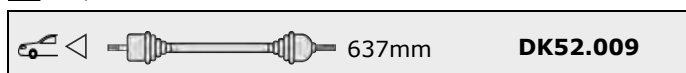
Focus Berline 1.0 SCTi 140

B6/6M



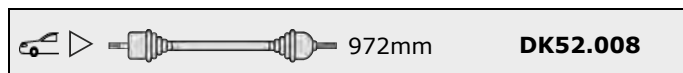
Focus Berline 1.5 TDCI 105

B6/6M



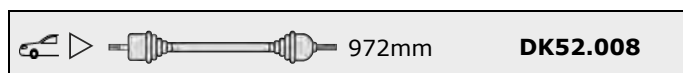
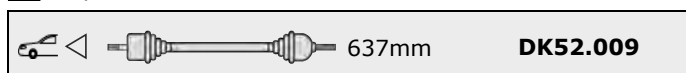
Focus Berline 1.5 TDCI 120

B6/6M, MPS6/6A-DC



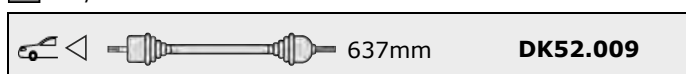
Focus Berline 1.5 TDCI 95

B6/6M



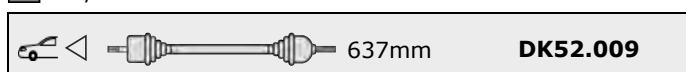
Focus Berline 1.6 TDCI 115

B6/6M



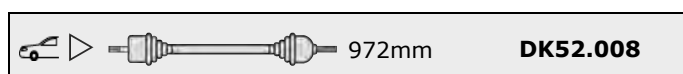
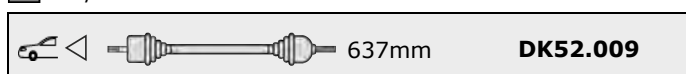
Focus Berline 1.6 TDCI 95

B6/6M



Focus SW 1.0 SCTi 125

B6/6M

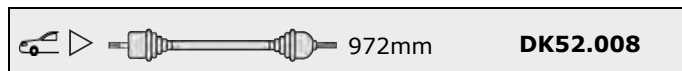


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Focus III FL 09/2014 ⇌ 05/2018

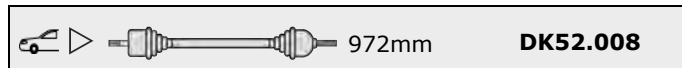
Focus SW 1.0 SCTi 140

B6/6M



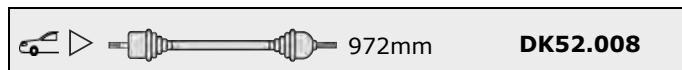
Focus SW 1.5 TDCI 105

B6/6M

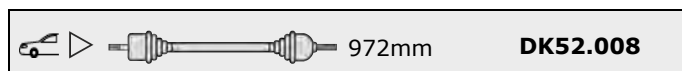
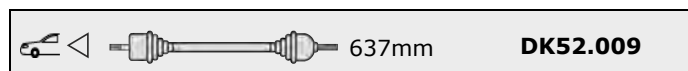


Focus SW 1.5 TDCI 120

B6/6M

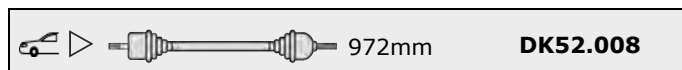
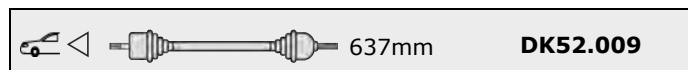


MPS6/6A-DC



Focus SW 1.5 TDCI 95

B6/6M



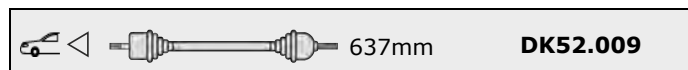
Focus SW 1.6 TDCI 115

B6/6M



Focus SW 1.6 TDCI 95

B6/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Fusion 06/2002 ⇌ 09/2005

Fusion 1.4 TDCi

APK/ASM/5R, IB5/5M

IBK52.001 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK52.001 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Fusion 1.4 i

APK/ASM/5R, IB5/5M

IBK52.002 A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK52.002 A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Fusion 1.6 TDCi

B5/IB5/5M

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

OJK52.001 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	
---	--

Fusion 1.6 i

4A/4A, IB5/5M

IBK52.002 A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK52.002 A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Fusion FL 10/2005 ⇔ 06/2012

Fusion 1.4 TDCi

APK/ASM/5R, B5/IB5/5M

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.001	
A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	

Fusion 1.4 i

APK/ASM/5R, B5/IB5/5M

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

Fusion 1.4 i GPL

APK/ASM/5R, B5/IB5/5M

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

Fusion 1.6 TDCi

B5/IB5/5M

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

OJK52.001	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 53,4	

Fusion 1.6 i

AW80/4A, IB5/5M

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

IBK52.002	
A2 : 19 B2 : 60 C2 : 84 D2 : Ø	

Galaxy I (VX) 05/1995 ⇔ 03/2000

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Galaxy I (VX) 05/1995 ⇌ 03/2000

Galaxy 1.9 TDi

AG4/4A, VXT75/5M

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

VXT75/5M

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

Galaxy 2.0 i

AG4/4A, VXT75/5M

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

Galaxy 2.8 i VR6

AG4/4A, VXT75/5M

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

Galaxy 2.8 i 4X4 VR6

AG4/4A

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

IBK60.003	OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Galaxy I (VX) 05/1995 ⇌ 03/2000

Galaxy 2.8 i 4x4 VR6

VXT75/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60

Galaxy I FL (VY) 04/2000 ⇌ 04/2006

Galaxy 1.9 TDCi

6M/6M

507mm DK54.001	
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60

Galaxy 1.9 TDi

5A/5A, 6M/6M

507mm DK54.001	
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

507mm DK54.001		
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60		

5M/5M, 6M/, 6M/6M

507mm DK54.001	
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

507mm DK54.001		
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60		

6M/6M

507mm DK54.001	
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

507mm DK54.001		
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Galaxy I FL (VY) 04/2000 ⇌ 04/2006

Galaxy 2.0 i

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60

Galaxy 2.8 i V6

5A/5A, 6M/6M

	507mm	DK54.001
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60		

	507mm	DK54.001
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60		

6M/6M

	507mm	DK54.001
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60		

	507mm	DK54.001
OJK54.016 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60		

Ka II 12/2008 ⇌ 01/2016

Ka 1.3 TDCi

5M/5M, C514R/5M

	615mm	DK58.015
--	-------	-----------------

	846mm	DK58.016
--	-------	-----------------

Ka 1.3 TDCi 75

5M/5M, C514R/5M

	615mm	DK58.015
--	-------	-----------------

	846mm	DK58.016
--	-------	-----------------

Kuga 04/2008 ⇌ 11/2012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kuga 04/2008 → 11/2012

Kuga 2.0 TDCi AWD 136

MMT6/6M

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

MMT6/6M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

Kuga 2.0 TDCi AWD 140

MMT6/6M

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

MMT6/6M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

Kuga 2.0 TDCi AWD 163

MMT6/6M, MPS6/6A-DC, MPS6/6R-DC

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kuga 04/2008 ⇌ 11/2012

Kuga 2.5 T AWD

AW55/5A, M66/6M

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

Mondeo II 2000 FL (GE) 06/2003 ⇌ 04/2005

Mondeo 3.0 i V6

M6/, MMT6/6M

579mm DK52.002

579mm DK52.002

Mondeo Clipper 3.0 i V6

M6/, MMT6/6M

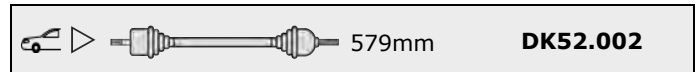
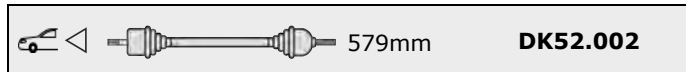
579mm DK52.002

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Mondeo III 2000 (GE) 10/2000 ⇌ 05/2003

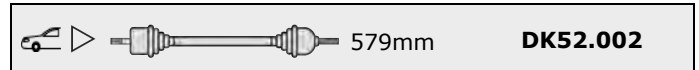
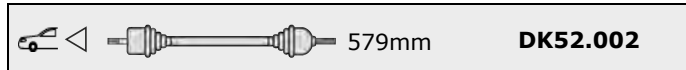
Mondeo 2.0 DI

MTX75/5M



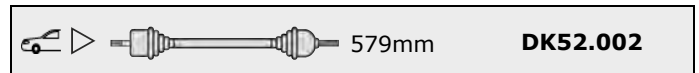
Mondeo 2.0 TDCi

5F31J/5A, CD4E/4A, MMT6/6M, MTX75/5M



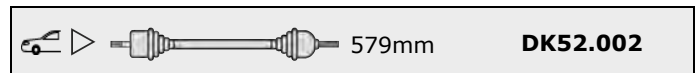
Mondeo 2.0 TDDI

MTX75/5M



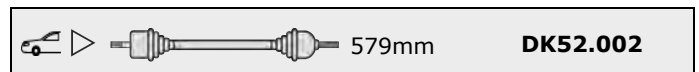
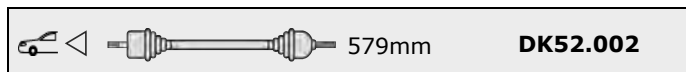
Mondeo 2.5 i V6

CD4E/4A, MTX75/5M



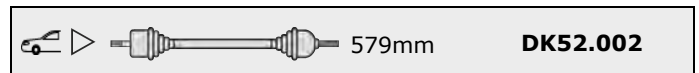
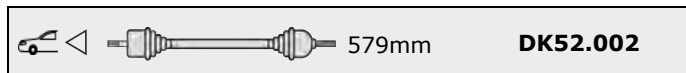
Mondeo 3.0 i V6

MTX75/5M



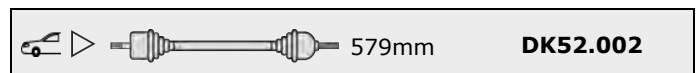
Mondeo Clipper 2.0 DI

MTX75/5M



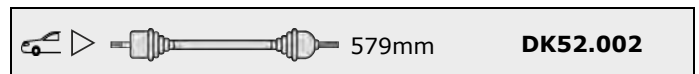
Mondeo Clipper 2.0 TDCi

CD4E/4A, MTX75/5M



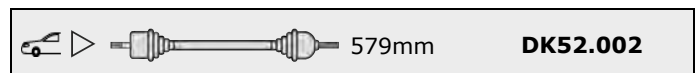
Mondeo Clipper 2.5 i V6

CD4E/4A, MTX75/5M



Mondeo Clipper 3.0 i V6

MTX75/5M



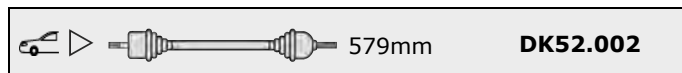
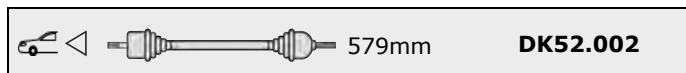
Mondeo III FL (GE) 06/2003 ⇌ 06/2007

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

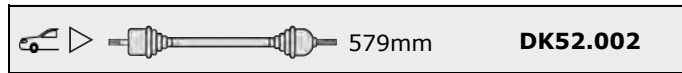
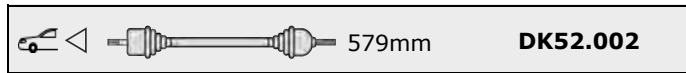
Mondeo III FL (GE) 06/2003 ⇄ 06/2007

Mondeo 2.0 TDCi

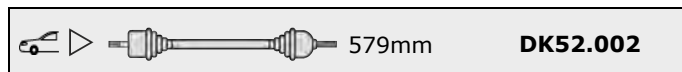
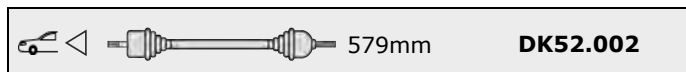
5A/5A, 5F31J/5A, M6/, MMT6/6M



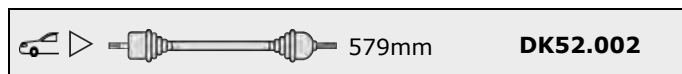
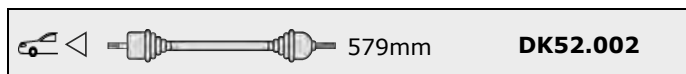
5F31J/5A, 5M/5M, MMT6/6M, MTX75/5M



MMT6/6M

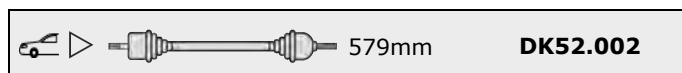
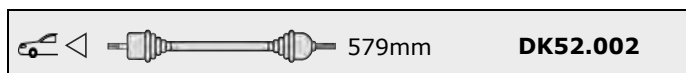


MMT6/6M, MTX75/5M



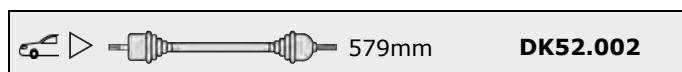
Mondeo 2.0 TDDi

5M/5M, MTX75/5M

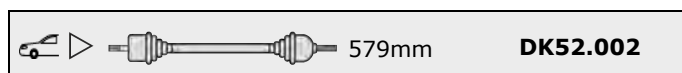


Mondeo 2.2 TDCi

M6/, MMT6/6M

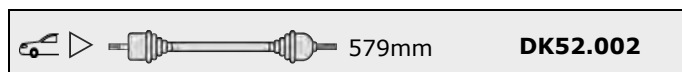
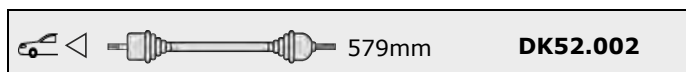


MMT6/6M



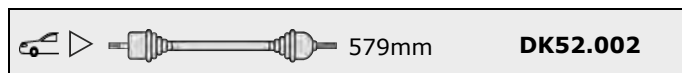
Mondeo 2.5 i V6

5F31J/5A, MMT6/6M, MTX6/6M

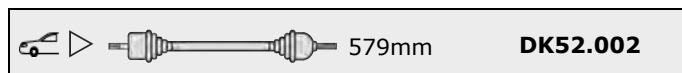
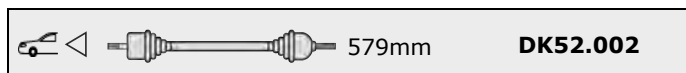


Mondeo 3.0 i V6

5M/5M, MMT6/6M, MTX75/5M



MMT6/6M

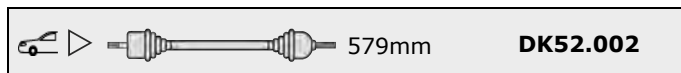
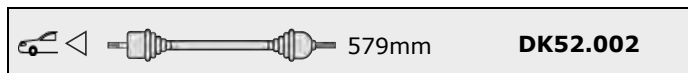


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

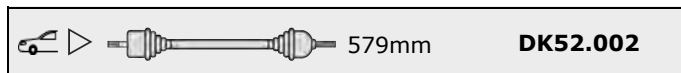
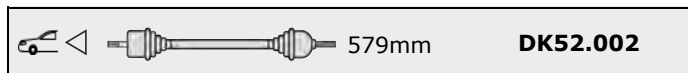
Mondeo III FL (GE) 06/2003 ⇄ 06/2007

Mondeo Clipper 2.0 TDCi

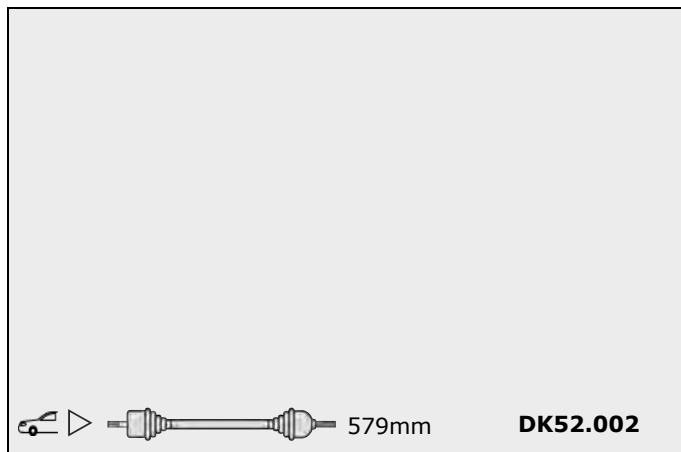
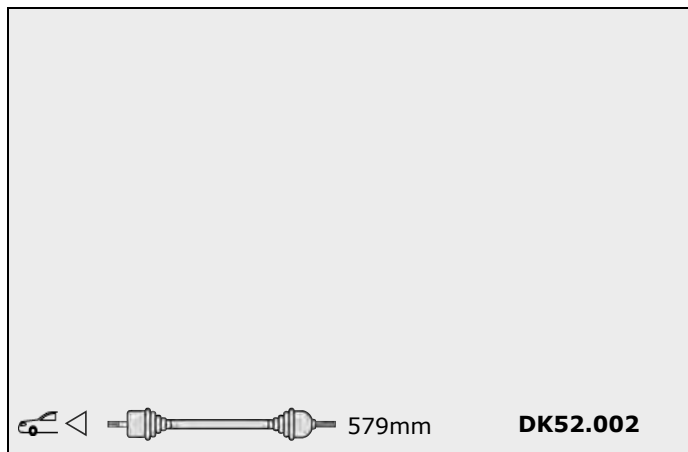
5A/5A, 5F31J/5A, M6/, MMT6/6M



5F31J/5A, 5M/5M, MMT6/6M, MTX75/5M

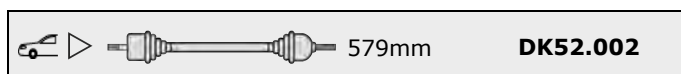
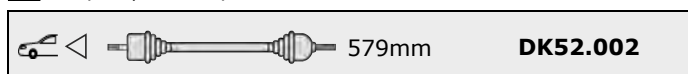


5F31J/5A, 5M/5M, MTX75/5M



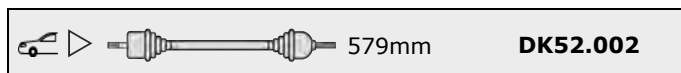
Mondeo Clipper 2.0 TDDi

5M/5M, MTX75/5M



Mondeo Clipper 2.2 TDCi

M6/, MMT6/6M



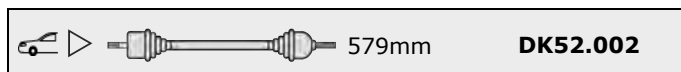
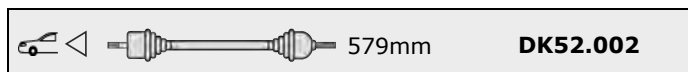
Mondeo Clipper 2.5 i V6

5F31J/5A, MMT6/6M, MTX6/6M



Mondeo Clipper 3.0 i V6

5M/5M, MTX75/5M

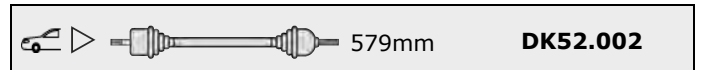
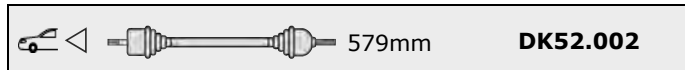


- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

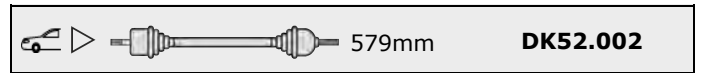
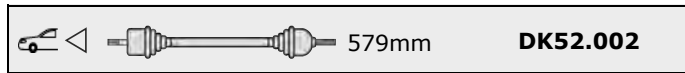
Mondeo III FL (GE) 06/2003 ⇌ 06/2007

Mondeo SW 2.0 TDCi

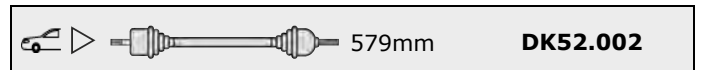
MMT6/6M



MMT6/6M, MTX75/5M

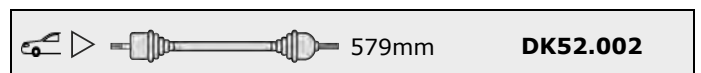


MTX75/5M



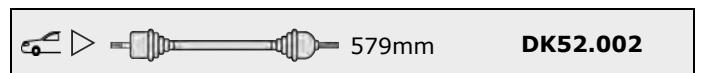
Mondeo SW 2.2 TDCi

MMT6/6M



Mondeo SW 3.0 i V6

MMT6/6M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Orion II 09/1990 ⇄ 09/1993

Orion 1.3

5M/5M

OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

Orion 1.3 i

5M/5M

OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

Orion 1.4

5M/5M

513mm DK54.007	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

Orion 1.4 i

5M/5M

OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

Sierra I 08/1982 ⇄ 12/1986

Sierra 2.0 i

5M/5M

	IBK68.006 A2 : 27 B2 : 82 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--	--	--

	IBK68.006 A2 : 27 B2 : 82 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--	--	--

Sierra II 01/1987 ⇌ 01/1993

Sierra 1.8 TD

F/5M

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

OBK55.011	
A2 : 21	
B2 : 76	
C2 : 103	
D2 : Thermoplastique	

Transit 2014 01/2014 ⇌ 05/2019

Transit 2.0 TDCi FWD 105

VMT6/6M

1092mm	DK52.010
--------	-----------------

Transit 2.0 TDCi FWD 130

6F55/6DC, VMT6/6M

1092mm	DK52.010
--------	-----------------

VMT6/6M

1092mm	DK52.010
--------	-----------------

Transit 2.0 TDCi FWD 170

6F55/6DC, VMT6/6M

1092mm	DK52.010
--------	-----------------

VMT6/6M

1092mm	DK52.010
--------	-----------------

Transit 2.2 TDCi FWD 100

VMT6/6M

1092mm	DK52.010
--------	-----------------

Transit 2.2 TDCi FWD 125

VMT6/6M

1092mm	DK52.010
--------	-----------------

Transit 2.2 TDCi FWD 155

VMT6/6M

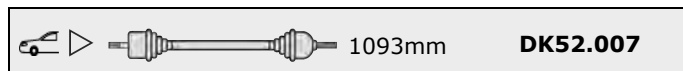
1092mm	DK52.010
--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transit/Tourneo 2006 04/2006 ⇌ 08/2014

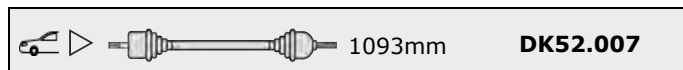
Tourneo 2.2 TDCi 115

VMT6/6M



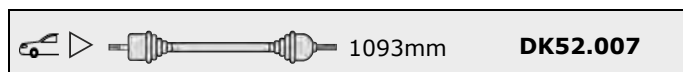
Tourneo 2.2 TDCi 140

VMT6/6M



Transit 2.2 TDCi

MT82/6M, VMT6/6M



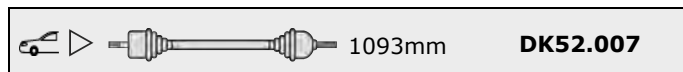
Transit 2.2 TDCi 115

VMT6/6M



Transit 2.2 TDCi 140

VMT6/6M



Transit/Tourneo Custom 09/2012 ⇌ 01/2018

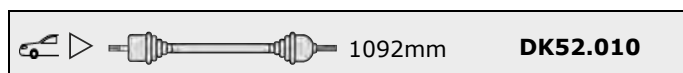
Tourneo Custom 2.0 TDCi 105

VMT6/6M

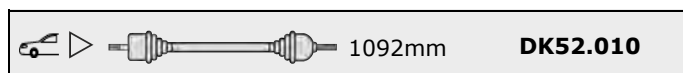


Tourneo Custom 2.0 TDCi 130

6F55/6DC

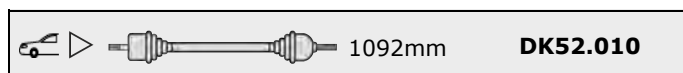


VMT6/6M



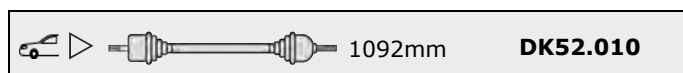
Tourneo Custom 2.0 TDCi 170

VMT6/6M



Tourneo Custom 2.2 TDCi 100

VMT6/6M

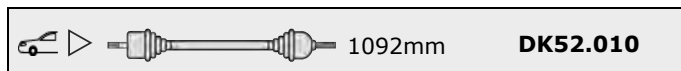


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Transit/Tourneo Custom 09/2012 → 01/2018

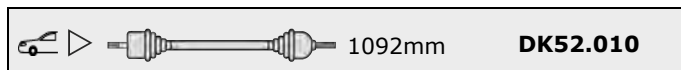
Tourneo Custom 2.2 TDCi 125

VMT6/6M



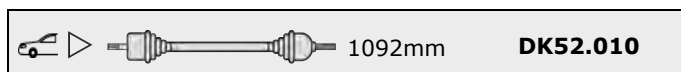
Tourneo Custom 2.2 TDCi 155

VMT6/6M



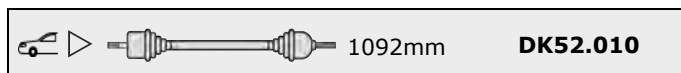
Transit Custom 2.0 TDCi 105

VMT6/6M



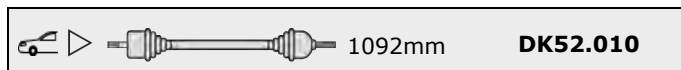
Transit Custom 2.2 TDCi 100

VMT6/6M



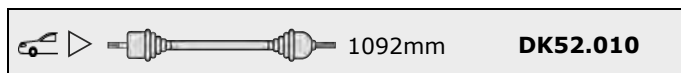
Transit Custom 2.2 TDCi 125

VMT6/6M



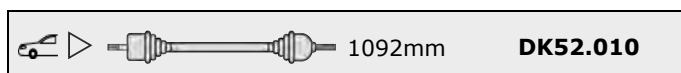
Transit Custom 2.2 TDCi 155

VMT6/6M



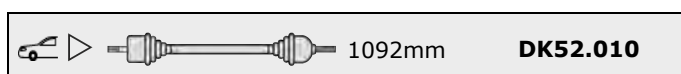
Transit Custom Kombi 2.0 TDCi 105

VMT6/6M



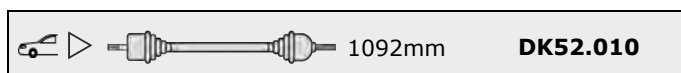
Transit Custom Kombi 2.0 TDCi 130

VMT6/6M



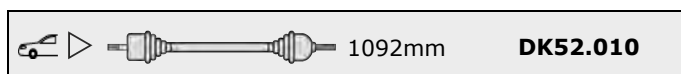
Transit Custom Kombi 2.0 TDCi 170

6F55/6DC



Transit Custom Kombi 2.2 TDCi 100

VMT6/6M

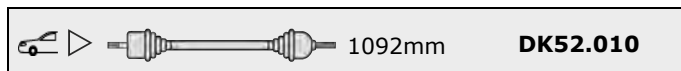


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Transit/Tourneo Custom 09/2012 ⇄ 01/2018

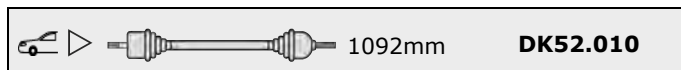
Transit Custom Kombi 2.2 TDCi 125

VMT6/6M



Transit Custom Kombi 2.2 TDCi 155

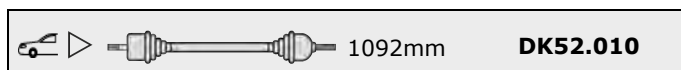
VMT6/6M



Transit/Tourneo Custom FL 01/2018

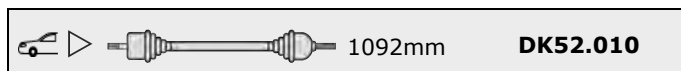
Tourneo Custom 2.0 EcoBlue 105

VMT6/6M



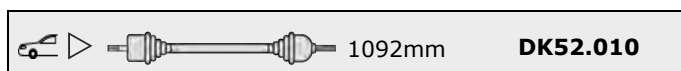
Tourneo Custom 2.0 EcoBlue 130

6F55/6DC



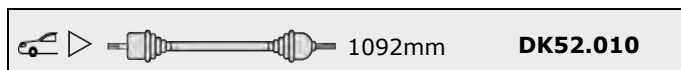
Tourneo Custom 2.0 EcoBlue 170

VMT6/6M



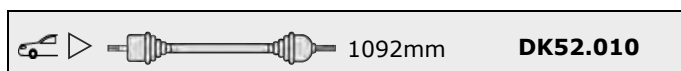
Transit Custom 2.0 EcoBlue 105

VMT6/6M



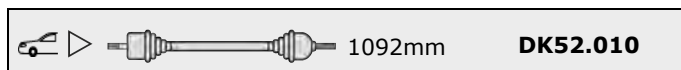
Transit Custom Kombi 2.0 EcoBlue 105

VMT6/6M



Transit Custom Kombi 2.0 EcoBlue 170

6F55/6DC



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

CR-V Mk II 03/2002 ⇄ 12/2006

CR-V 2.0 i 4WD VTEC

MRVA/4A, Z2M1/6M

IBK74.004 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK74.004 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

CR-V 2.2 i-CDTi 4WD

AWD6/6M

IBK74.004 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK74.004 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

CR-V Mk IV 05/2012 ⇄ 02/2015

CR-V 1.6 i-DTEC

6MT/6M

679mm DK74.002		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

630mm DK74.001		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

CR-V 2.0 i-VTEC AWD

MR4A/5A, ZWX1/6M

679mm DK74.002		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

630mm DK74.001		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

CR-V 2.0 i-VTEC FWD

6MT/6M

679mm DK74.002		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

630mm DK74.001		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

CR-V 2.2 i-DTEC AWD 150

5AT/5A, 6MT/6M

OBK74.004 A2 : 29 B2 : 96 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK74.004 A2 : 29 B2 : 96 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	
--	--

CR-V Mk IV FL 01/2015 ⇄ 06/2018

CR-V 1.6 i-DTEC 120

6MT/6M

679mm DK74.002		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

630mm DK74.001		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

CR-V Mk IV FL 01/2015 ↔ 06/2018

CR-V 1.6 i-DTEC AWD 160

6MT/6M

679mm DK74.002		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

630mm DK74.001		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

ZH 9HP48/9A

655mm DK74.004		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.004 A2 : 29 B2 : 96 C2 : 128 D2 : Ø	OJK74.003 A1 : 30 E1 : 99 B1 : 89 F1 : 154 C1 : 30 G1 : 36 D1 : 68

600mm DK74.003		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.004 A2 : 29 B2 : 96 C2 : 128 D2 : Ø	OJK74.003 A1 : 30 E1 : 99 B1 : 89 F1 : 154 C1 : 30 G1 : 36 D1 : 68

CR-V 2.0 i-VTEC 155

6MT/6M

679mm DK74.002		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

630mm DK74.001		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

CR-V 2.0 i-VTEC AWD 155

5AT/5A, 6MT/6M

679mm DK74.002		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

630mm DK74.001		
IBK74.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK74.001 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 120 D2 : Ø	OJK74.001 A1 : 30 E1 : 95 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 30 G1 : 35 D1 : 68

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Civic IX/Phase I (FK/FD/FN) 10/2011 ⇌ 02/2015

Civic 1.6 i-DTEC

6MT/6M

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

601mm DK74.007		
IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK74.002 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 63

Civic 1.6 i-VTEC

5AT/5A, 5MT/5M, 6MT/6M

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	
--	--

Civic 2.2 i-DTEC

6MT/6M

640mm DK74.008		
IBK74.003 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK74.003 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK74.004 A1 : 28 E1 : Ø B1 : 89 F1 : 149 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 63

Civic Tourer 1.6 i-DTEC

6MT/6M

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	
--	--

601mm DK74.007		
IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK74.002 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 63

Civic IX/Phase II (FK) 06/2014 → 01/2017

Civic 1.6 i-DTEC

6MT/6M

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

601mm DK74.007		
IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK74.002 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 63

Civic 1.6 i-VTEC

5AT/5A, 6MT/6M

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Civic 1.8 i-VTEC

5AT/5A, 6MT/6M

IBK74.003 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	
--	--

640mm DK74.008		
IBK74.003 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK74.003 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK74.004 A1 : 28 E1 : Ø B1 : 89 F1 : 149 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 63

Civic Tourer 1.6 i-DTEC

6MT/6M

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

601mm DK74.007		
IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK74.002 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK74.002 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 33 D1 : 63

Civic VIII (FK/FD/FN) 01/2006 ⇌ 10/2011

Civic 1.6 i-VTEC

SPCA/5A, SPFM/5M

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK74.002 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Thermoplastique	
--	--

Civic 2.2 i-CDTi

PPF6/6M

IBK74.003 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK74.003 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

640mm DK74.008		
IBK74.003 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK74.003 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK74.004 A1 : 28 E1 : Ø B1 : 89 F1 : 149 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 63

Civic Type S 2.2 i-CDTi

PPG6/6M

IBK74.003 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK74.003 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

640mm DK74.008		
IBK74.003 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK74.003 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK74.004 A1 : 28 E1 : Ø B1 : 89 F1 : 149 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 63

Prelude (BB*) 10/1996 ⇌ 09/2001

Prelude 2.0 i

M2J4

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Atos FL 07/2001 ⇔ 06/2004

Atos 1.0 i

4A/4A, 5M/5M

OBK77.008 A2 : 18 B2 : 66 C2 : 83 D2 : Ø	
---	--

Atos Prime FL 07/2001 ⇔ 06/2004

Atos Prime 1.0 i

4A/4A, 5M/5M

OBK77.008 A2 : 18 B2 : 66 C2 : 83 D2 : Ø	
---	--

OBK77.008 A2 : 18 B2 : 66 C2 : 83 D2 : Ø	
---	--

Excel 01/1986 ⇔ 10/1989

Excel 1.5

5MT/5M

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

Santa Fé 08/2000 ⇌ 02/2006

Santa Fé 2.0 CRDi

4A/4A, 5M/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Santa Fé 2.0 CRDi 4x4

4A/4A, 5M/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Santa Fé 2.0 CRDi 4x4 145

4A/4A

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Santa Fé 2.7 i 4WD V6

4A/4A, 5M/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Sonata Série 3 08/1998 ⇌ 06/2001

Sonata 2.5 i V6

4A/4A

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

I10 (IND) 12/2007 ⇔ 11/2010

i10 1.1 CRDi

5M2W/5M

OBK84.001 A2 : 20 B2 : 78 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK84.001 A2 : 20 B2 : 78 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

i10 1.1 i

4A2W/4A, 5M2W/5M

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

i10 1.1 i

4AT2WD/4A, 5MT2WD/5M

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

I10 (IND) 09/2010 ⇔ 10/2013

i10 1.1 CRDi

5M2W/5M

OBK84.001 A2 : 20 B2 : 78 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

OBK84.001 A2 : 20 B2 : 78 C2 : 103 D2 : Ø	
--	--

i10 1.1 i

4A2W/4A, 5M2W/5M

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

i10 1.1 i

4AT2WD/4A, 5MT2WD/5M

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK74.006 A2 : 18 B2 : 58 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

I30 03/2007 ⇔ 07/2012

i30 1.4 i

5MT2WD/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

5MT2WD/5M, M5CF1/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

M5CF1/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

i30 1.6 CVVT

4AT2WD/4A, 5MT/5M, 5MT2WD/5M, A4CF1/4A

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

I30 (CZE) 11/2008 ⇔ 07/2012

i30 1.4 i

5MT2WD/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

5MT2WD/5M, 6MT2WD/6M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

i30 1.6 CVVT

4AT2WD/4A, 5MT2WD/5M, 6MT2WD/6M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

G37(V36) 10/2007 ⇌ 12/2014

G37 3.7 i V6

 5AT/5A, 6MT/6M, 7AT/7A




 OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
---	--

 OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

 6MT/6M


 OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
---	--

 OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

- | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|  A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
|  F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
|  A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |




Elba (146) 04/1991 ↔ 12/1997

Elba 1.4 ie

 5M/5M

 OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

 OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Daily II 01/1989 ⇌ 12/1996

Daily 40-10 2.5 TD 4x4

2826.5/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Daily III 04/1996 ⇌ 05/1999

Daily 40-10W 2.8 TD 4x4

2826.5/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Compass 2017 07/2017 ⇌ 05/2021

Compass 1.6 CRD 2WD 120

6M/M, C635/6M

624mm DK58.011		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø

DK58.011		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 07/2014 ⇌ 08/2018

Renegade 1.4 2WD Turbo MultiAir

6M/M

651mm DK58.003		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

996mm DK58.006		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø

Renegade 1.4 4WD Turbo MultiAir

9A/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 1.6 CRD 2WD 115

6M/M, C635DCT/6DC

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Renegade 07/2014 → 08/2018

Renegade 1.6 CRD 2WD 120

6M/M

IBK58.001	OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

IBK58.001	OBK58.002	
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

6M/M, C635DCT/6DC

IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 1.6 CRD 2WD 95

6M/M, C635DCT/6DC

IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 2.0 CRD 4WD 120

6M/M

992mm DK58.002		
IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

620mm DK58.001		
IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Renegade 07/2014 ↔ 08/2018

Renegade 2.0 CRD 4WD 140

6M/M

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

9A/9A, 9HP48/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 2.0 CRD 4WD 170

9A/9A, 9HP48/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

Renegade FL 08/2018

Renegade 1.0 2WD GSE T3

6M/M

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique
--

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique
--

Renegade 1.3 4WD GSE T4

9HP48/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Renegade FL 08/2018

Renegade 1.6 CRD 2WD 115

6M/M

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 1.6 CRD 2WD 120

6M/M, C635DCT/6DC

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 2.0 CRD 4WD 140

6M/M

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

9HP48/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

Renegade 2.0 CRD 4WD 170

9HP48/9A

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

620mm DK58.001		
IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Ø	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK58.002 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 146 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Ceed 08/2006 ⇌ 11/2009

Ceed 1.4 CVVT

M5CF1/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed 1.6 i CVVT 126

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed SW 1.4 CVVT

M5CF1/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed SW 1.6 CVVT

M5CF1/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed SW 2.0 CVVT

M5CF2/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Pro Ceed 1.4 CVVT

M5CF1/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed 08/2006 ⇔ 11/2009

Pro Ceed 1.6 CVVT

A4CF1/4A, M5CF1/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Pro Ceed 2.0 CVVT

A4CF2/4A, M5CF2/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed FL 08/2009 ⇔ 07/2012

Ceed 1.4 i CVVT 90

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed 1.6 i CVVT 115

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed 1.6 i CVVT 125

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed SW 1.4 i CVVT 90

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed FL 08/2009 ⇌ 07/2012

Ceed SW 1.6 i CVVT 115

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Ceed SW 1.6 i CVVT 125

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Pro Ceed 1.4 i CVVT 110

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Pro Ceed 1.4 i CVVT 90

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Pro Ceed 1.6 i CVVT 125

T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

Pro Ceed 1.6 i CVVT 126


T/M-5S/5M

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--




Ceed FL 08/2009 ⇔ 07/2012

Pro Ceed 2.0 i CVVT 143

 A-4S 2WD/4A, T/M-5S/5M

 IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
--	--

 IBK84.001 A2 : 21,5 B2 : 63 C2 : 93,5 D2 : Ø	
---	--

-  A1: Outboard joint nb of splines
-  F1: Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

110 01/1995 ⇌ 12/2007

110 1.5

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

110 1.5 i

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

110 1.6 i

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

111 01/1995 ⇔ 12/2009

111 1.5

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

111 1.5 i

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

111 1.5i

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

111 1.6 i

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

112 01/1995 ⇌ 12/2008

112 1.5

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

112 1.5 i

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

112 1.6 i

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Forma 09/1991 ⇌ 08/1996

Forma 1.1

30A/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Forma 1.3

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Forma 1.5

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Largus 03/2012

Largus 03/2012

Largus MCV 1.6 MPI 102

5MT/5M

IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Largus MCV 1.6 MPI 105

JR5/VAZ-2181

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Largus MCV 1.6 MPI 106

5MT/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Largus MCV 1.6 MPI 84

JR5/VAZ-2181

IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Largus MCV 1.6 MPI 87

5MT/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Largus 03/2012

Largus MCV Cross 1.6 MPI 105

JR5/VAZ-2181

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Largus Van 1.6 MPI 105

JR5/VAZ-2181

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Largus Van 1.6 MPI 106

5MT/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Largus Van 1.6 MPI 84

JR5/VAZ-2181

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Largus Van 1.6 MPI 87

5MT/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Samara I 07/1986 ↔ 12/1999

Samara 1100

30A/5M, M5/5M

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

M5/5M

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

Samara 1300

30A/5M, M5/5M

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

M5/5M

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

Samara 1500

M5/5M

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

Samara 1500 i

M5/5M

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK72.001	
A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	

Samara II 05/1997 ⇌ 12/2013

Samara -2 1.1

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Samara -2 1.3

M5/5M

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK72.001 A2 : 19 B2 : 76,5 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

X Ray 02/2016

X Ray 1.6 i 106

5MT/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

X Ray 1.6 i 110

5MT/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

LANCIA

Dedra (835) FL94 07/1994 ⇔ 09/1999

Dedra 2.0 ie

5M

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

Delta (836) MQ93 03/1993 ⇔ 08/1999

Delta 1.8 ie

C510/5M

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

Delta 2.0 i Turbo

C503/5M

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

Kappa (838) 10/1994 ⇔ 10/2001

Kappa SW 2.0 ie

5M

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

Lybra (839) 09/1999 ⇔ 12/2006

Lybra SW 1.8 i

5M

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

Lybra SW 2.0 i

5M

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

IBK60.002	
A2 : 24	
B2 : 60	
C2 : 81,5	
D2 : Ø	

Phedra 09/2002 ⇌ 12/2010

Phedra 2.0 JTD

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Phedra 2.2 JTD 163

6A/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Zeta (U60) 10/1994 ⇌ 08/2002

Zeta 2.0 JTD

ML5T/5M

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	DK66.015 630mm
---	--------------------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A3: Inboard joint nb of splines

LAND ROVER

Discovery I 09/1989 ⇌ 03/1994

Discovery 2.0 i

LT77/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Discovery 3.9 i V8

LT77/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Discovery Sport 09/2014 ⇌ 05/2019

Discovery Sport 2.0 TD4 4X2 150

6M/6M

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

Discovery Sport 2.0 TD4 4X4 180

9HP48/9A

				851mm	DK80.003
IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001			
A2 : 23	A2 : 23	A1 : 31	E1 : 73		
B2 : 67	B2 : 69	B1 : 97	F1 : 146		
C2 : 94	C2 : 104	C1 : 31	G1 : 29		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 65			

Freelander 2 02/2006 ⇌ 12/2014

Freelander 2 2.0 Si4 4X4

AWF21/6A

				850mm	DK80.006
IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002			
A2 : 23	A2 : 23	A1 : 28	E1 : 73		
B2 : 67	B2 : 69	B1 : 88	F1 : 137		
C2 : 94	C2 : 104	C1 : 28	G1 : 29		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 58			

				850mm	DK80.006
IBK80.001	OBK80.001	OJK80.002			
A2 : 23	A2 : 23	A1 : 28	E1 : 73		
B2 : 67	B2 : 69	B1 : 88	F1 : 137		
C2 : 94	C2 : 104	C1 : 28	G1 : 29		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 58			

Freelander 2 02/2006 → 12/2014

Freelander 2 2.2 SD4 4X4 190

AWF21/6A

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

Freelander 2 2.2 TD4 4X2

6A/6A

OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 58

OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 58

6A/6A, 6M/6M

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

6M/6M

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Freelander 2 02/2006 → 12/2014

Freelander 2 2.2 TD4 4X4

6A/6A, 6M/6M

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

6A/6A, 6M/6M, AWF21/6A

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

AWF21/6A

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

Freelander 2 2.2 TD4 4X4 150

AWF21/6A, M66 EH50/6M

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

Freelander 2 2.2 eD4 4X2 150

M66 EH50/6M

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

Freelander 2 3.2 i 4X4 V6

6A/6A

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

LAND ROVER

Freelander 2 02/2006 ⇄ 12/2014

Freelander 2 3.2 i 4X4 V6-233

AWF21/6A

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

850mm DK80.006		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 88 F1 : 137 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

Range Rover Evoque 03/2011 ⇄ 06/2015

Range Rover Evoque 2.0 Si4 4WD 240

9HP48/9A, AWF21-AWD/6A, ZF 9HP 48/9A

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65

Range Rover Evoque 2.2 SD4 4WD 190

AWF21-AWD/6A, M66-AWD/6M

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

Range Rover Evoque 2.2 TD4 4WD 150

AWF21-AWD/6A, M66-AWD/6M

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

Range Rover Evoque Coupé 2.0 Si4 4WD 240

9HP48/9A, AWF21-AWD/6A, ZF 9HP 48/9A

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65

IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

LAND ROVER

Range Rover Evoque 03/2011 ⇄ 06/2015

Range Rover Evoque Coupé 2.2 SD4 4WD 190

AWF21-AWD/6A, M66-AWD/6M

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

Range Rover Evoque Coupé 2.2 TD4 4WD 150

AWF21-AWD/6A, M66-AWD/6M

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

Range Rover Evoque FL 06/2015 ⇄ 05/2019

Range Rover Evoque 2.0 Si4 4WD 290

9HP48/9A, ZF 9HP 48/9A

DK80.007 863mm		
IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A2 : 23	A2 : 23	A1 : 31 E1 : 73
B2 : 67	B2 : 69	B1 : 97 F1 : 146
C2 : 94	C2 : 104	C1 : 31 G1 : 29
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 65

DK80.007 863mm		
IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A2 : 23	A2 : 23	A1 : 31 E1 : 73
B2 : 67	B2 : 69	B1 : 97 F1 : 146
C2 : 94	C2 : 104	C1 : 31 G1 : 29
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 65

Range Rover Evoque 2.0 TD4 4WD 150

9HP48/9A, M66-AWD/6M, ZF 9HP 48/9A

OBK80.001	
A2 : 23	
B2 : 69	
C2 : 104	
D2 : Thermoplastique	

OBK80.001	
A2 : 23	
B2 : 69	
C2 : 104	
D2 : Thermoplastique	

M66-AWD/6M

DK80.001 858mm		
IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A2 : 23	A2 : 23	A1 : 31 E1 : 73
B2 : 67	B2 : 69	B1 : 97 F1 : 146
C2 : 94	C2 : 104	C1 : 31 G1 : 29
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 65

DK80.001 858mm		
IBK80.001	OBK80.001	OJK80.001
A2 : 23	A2 : 23	A1 : 31 E1 : 73
B2 : 67	B2 : 69	B1 : 97 F1 : 146
C2 : 94	C2 : 104	C1 : 31 G1 : 29
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 65

LAND ROVER

Range Rover Evoque FL 06/2015 ⇄ 05/2019

Range Rover Evoque 2.0 TD4 4WD 180

9HP48/9A, M66-AWD/6M, ZF 9HP 48/9A

OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	
--	--

M66-AWD/6M

858mm DK80.001		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : 31 G1 : 29 D1 : 65

858mm DK80.001		
IBK80.001 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK80.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : 31 G1 : 29 D1 : 65

Range Rover Evoque 2.0 eD4 2WD 150

M66-2WD/6M

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

Range Rover Evoque II 05/2019

Range Rover Evoque D150 2.0 Td4 FWD 150

M66-2WD/6M

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

OJK80.001 A1 : 31 E1 : 73 B1 : 97 F1 : 146 C1 : M24x2 G1 : 29 D1 : 65	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Elise S2 10/2000 ↔ 03/2010

Elise 1.8 i

PG1/5M

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

Elise 111 R 1.8 i

C64/6M

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

Elise 111 S 1.8 i

PG1/5M

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

Evora 07/2008

5 3.5 V6

EA60/6M

IBK61.003 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OJK61.001 A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56	

IBK61.003 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OJK61.001 A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Evora 07/2008

Evora 3.5 V6

A6/6A, EA60/6M

OJK61.001	
A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56	

OJK61.001	
A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56	

A6/6A, M6/6M

IBK61.001	OJK61.001
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56

IBK61.001	OJK61.001
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56

EA60/6M

IBK61.003	
A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	

IBK61.003	
A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	

M6/6M

IBK61.001	
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	

IBK61.001	
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	

Exige 1 10/2000 ⇨ 01/2011

Exige 1.8 i

C64/6M

OBK53.004	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	

OBK53.004	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	

Exige Cup 240 1.8 i

C64/6M

OBK53.004	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	

OBK53.004	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	

Exige 1 10/2000 ⇔ 01/2011

Exige Cup 260 1.8 i

C64/6M

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

Exige Cup 265e 1.8 i

C64/6M

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

Exige GT3 1.8 i

C64/6M

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

Exige S 1.8 i

C64/6M

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Thermoplastique	
--	--

Exige 2 10/2011

Exige S 3.5 i V6

U660E/6A

IBK61.003 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OJK61.001 A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56	

IBK61.003 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OJK61.001 A1 : 28 E1 : 103 B1 : 122 F1 : 193 C1 : M24x2 G1 : 37 D1 : 56	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

MAZDA

Mazda 2 FL (DY-N) 06/2005 ⇌ 01/2008

Mazda 2 1.4 i

M5/5M

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mazda 2 II (DE) 06/2007 ⇌ 03/2011

Mazda 2 1.3 i

5MT/5M

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mazda 2 1.5 MZR

5MT/5M, A4/A

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mazda 2 II FL (DE-DH) 08/2010 ↔ 11/2014

Mazda 2 1.3 MZR 75

5MT/5M

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mazda 2 1.3 MZR 84

5MT/5M

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mazda 2 1.5 MZR 102

4AT/4A, 5MT/5M

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

5MT/5M

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Classe A (W169) 07/2004 ⇌ 03/2008

A150 1.5 i

716.520/5M

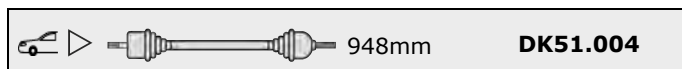


716.520/5M, 722.800/7V



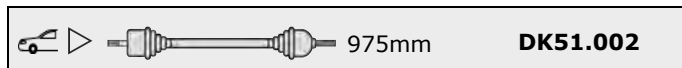
	OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 125,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D1 : 60		

722.800/7V



A160CDI 2.0 CDi

716.522/5M, 716.530/6M



716.522/5M, 716.530/6M, 722.800/7V



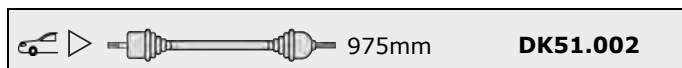
	OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 125,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D1 : 60		

722.800/7V



A170 1.7 i

716.520/5M

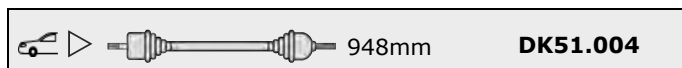


716.520/5M, 722.801/7V



	OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 125,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D1 : 60		

722.801/7V

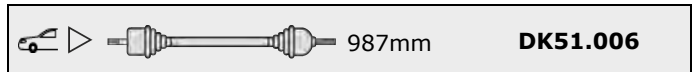


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Classe A (W169) 07/2004 ⇌ 03/2008

A180CDI 2.0 CDI

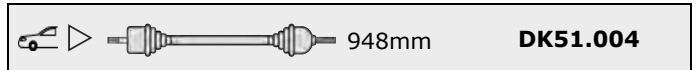
716.530/6M, 716.640/6M



716.530/6M, 716.640/6M, 722.800/7V

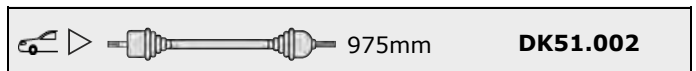


722.800/7V



A200 2.0 i

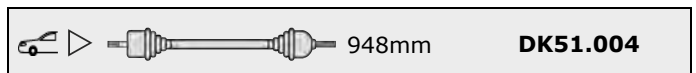
716.521/5M



716.521/5M, 722.801/7V



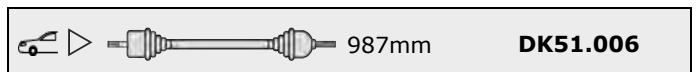
722.801/7V



A200CDI 2.0 CDI

716.640/6M

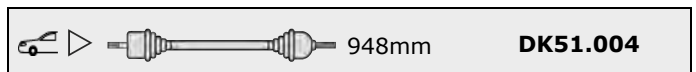
	OJK51.002
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 132
C1 : M20x1,5	G1 : 25
D1 : 60	



716.640/6M, 722.800/7V



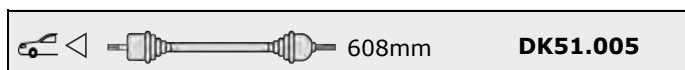
722.800/7V



Classe A FL (W169) 04/2008 ⇌ 12/2013

A150 1.5 i

716.520/5M, 722.800/7V

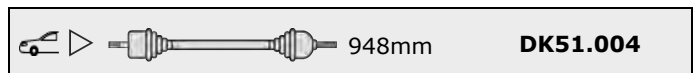


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Classe A FL (W169) 04/2008 ⇄ 12/2013

A150 Coupé 1.5 i

716.520/5M



716.520/5M, 722.800/7V



A160 2.0 CDi

716.522/5M, 722.800/7V



A160 Coupé 2.0 CDi

716.522/5M, 722.800/7V



A170 1.7 i

716.520/5M, 722.801/7V



A170 Coupé 1.7 i

716.520/5M, 722.801/7V



A180 2.0 CDi

716.640/6M, 722.800/7V



A180 Coupé 2.0 CDi

716.640/6M, 722.800/7V



A200 2.0 CDi

716.640/6M, 722.800/7V



A200 2.0 i

716.521/5M, 722.801/7V



A200 Coupé 2.0 CDi

716.640/6M, 722.800/7V



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Classe A FL (W169) 04/2008 ⇌ 12/2013

A200 Coupé 2.0 i

716.521/5M, 722.801/7V



Classe B (W245) 05/2005 ⇌ 12/2013

B150 1.5 i

716.520/5M

716.520/5M, 722.801/7V



722.801/7V

B170 1.7 i

716.520/5M, 722.801/7V

OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	

B200 2.0 CDi

711.640/5M

711.640/5M, 722.800/7V

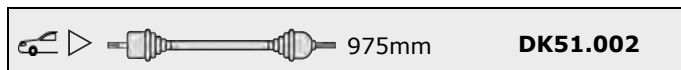


722.800/7V

B200 2.0 i

716.521/5M, 722.801/7V

OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	



OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	



OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	



OJK51.002	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 132
C1 : M20x1,5	G1 : 25
D1 : 60	



OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Classe B FL (W245) 04/2008 ⇄ 09/2011

B 180 NGT BE 2.0 i

716.520/5M, 722.801/7V



722.801/7V

OJK51.002	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 132
C1 : M20x1,5	G1 : 25
D1 : 60	

OJK51.002	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 132
C1 : M20x1,5	G1 : 25
D1 : 60	

B150 1.5 i

716.520/5M



716.520/5M, 722.801/7V



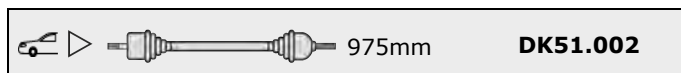
B170 1.7 i

716.520/5M, 722.801/7V



B170 NGT 2.0 i

5M/5M, 716.520/5M



5M/5M, 716.520/5M, 722.801/7V, CVT6/6V



OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	

722.801/7V, CVT6/6V

OJK51.002	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 132
C1 : M20x1,5	G1 : 25
D1 : 60	



MERCEDES

Classe B FL (W245) 04/2008 ⇌ 09/2011

B200 2.0 CDi

716.530/6M



716.530/6M, 722.800/7V



OJK51.002	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 132
C1 : M20x1,5	G1 : 25
D1 : 60	

722.800/7V



B200 2.0 i

716.521/5M, 722.801/7V

OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	

OJK51.003	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 125,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 60	

Classe E (210) 04/1995 ⇌ 03/2003

E250DL 2.5 D

717.417/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

722.601/5A

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

E290TDL 2.9 TD

717.460/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Classe GL (164) 01/2006 ⇌ 03/2013

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Classe GL (164) 01/2006 ⇔ 03/2013

GL 320 3.0 CDi 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

722.903/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

GL 350 3.0 CDi 4MATIC 265-V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

GL 350 3.0 CDi 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

GL 420 4.0 CDi 4MATIC V8

722.903/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

GL 450 4.0 CDi 4MATIC V8

722.903/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

GL 450 4.7 i 4MATIC V8

722.904/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Classe GL (164) 01/2006 ⇔ 03/2013

GL 500 5.5 i 4MATIC V8

722.904/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

Classe ML (164) 05/2005 ⇔ 04/2008

ML 280 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 320 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 350 3.5 i 4MATIC V6

722.906/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 500 5.0 i 4MATIC V8

722.901/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 63 AMG 6.2 i 4MATIC V8

722.907/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

Classe ML FL (164) 04/2008 ⇔ 12/2013

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Classe ML FL (164) 04/2008 ⇌ 12/2013

ML 280 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 300 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 320 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 350 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 350 3.5 i 4MATIC V6

722.906/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

ML 450 4.0 CDI 4MATIC V8

722.903/7A

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

IBK51.004	
A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	

Classe ML FL (164) 04/2008 ⇌ 12/2013

ML 500 5.0 i 4MATIC 306-V8

722.901/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

ML 500 5.5 i 4MATIC V8

722.904/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

ML 63 AMG 6.2 i 4MATIC V8

722.907/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

Classe R (W251) Phase I 10/2005 ⇌ 06/2010

R 280 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 280 3.0 i 4MATIC V6

722.999/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 300 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

Classe R (W251) Phase I 10/2005 ⇔ 06/2010

R 320 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 350 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 350 3.5 i 4MATIC V6

722.906/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 500 5.0 i 4MATIC V8

722.901/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 500 5.5 i 4MATIC V8

722.904/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

Classe R (W251) Phase II 05/2010 ⇌ 09/2017

R 300 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A, 722.903/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 300 3.0 i 4MATIC V6

722.999/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 350 3.0 CDI 4MATIC V6

722.902/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

722.903/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

R 350 3.5 i 4MATIC V6

722.906/7A

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

IBK51.004 A2 : 24,5 B2 : 96,5 C2 : 124 D2 : Ø	
--	--

Classe V (638) 10/1996 ⇌ 12/2002

V200 2.2 CDI

711.697/5M, 723.697/5A

506mm DK51.003	
IBK51.002 A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

506mm DK51.003	
IBK51.002 A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

V220 2.2 CDI

711.697/5M, 723.697/5A

506mm DK51.003	
IBK51.002 A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

506mm DK51.003	
IBK51.002 A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

Viano (639) 01/2003 ⇌ 09/2010

Viano 2.15 Cdi

716.652/6M, 722.680/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

716.652/6M, 722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Viano (639) 01/2003 ↔ 09/2010

Viano 2.15 Cdi 4MATIC

711.680/6M, 716.652/6M, 722.680/5A

OJK51.001	
A1 : 30	E1 : 87
B1 : 100	F1 : 162
C1 : M29x1,5	G1 : 37
D1 : 70	

OJK51.001	
A1 : 30	E1 : 87
B1 : 100	F1 : 162
C1 : M29x1,5	G1 : 37
D1 : 70	

Viano 3.0 CDI V6

722.680/5A, 722.682/5A

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

Viano 3.2 i

722.680/5A

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

Viano 3.5 i V6

716.637/6M, 722.680/5A

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

Viano 3.7 i

722.680/5A

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30 E1 : 87
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100 F1 : 162
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Viano FL (639) 07/2010 ↔ 12/2015

Viano 2.0 CDI 2.14 4MATIC

722.682/5A

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	
--	--

Viano 2.2 CDI 2.14 4MATIC

722.682/5A

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	
--	--

Viano 3.0 CDI 3.0

722.682/5A

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

Viano 3.5 3.5 i V6

722.680/5A

DK51.001 865mm		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

DK51.001 865mm		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

MERCEDES

Vito (638) 01/1996 ⇌ 09/2003

Vito 108CDI 2.2 CDI

5M/5M, 711.697/, 711.697/5M

506mm DK51.003	
IBK51.002	
A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

506mm DK51.003	
IBK51.002	
A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

Vito 110CDI 2.2 CDI

4A/4A, 5M/5M, 711.697/, 711.697/5M

506mm DK51.003	
IBK51.002	
A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

506mm DK51.003	
IBK51.002	
A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

Vito 112CDI 2.2 CDI

4A/4A, 5M/5M, 711.697/, 711.697/5M

506mm DK51.003	
IBK51.002	
A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

506mm DK51.003	
IBK51.002	
A2 : 26 B2 : 68 C2 : 119 D2 : Ø	

Vito (639) 01/2003 ⇌ 09/2010

Vito 109 2.15 CDI

716.652/6M, 722.682/5A

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

Vito 111 2.15 CDI

716.637/6M, 716.652/6M, 722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito (639) 01/2003 ⇄ 09/2010

Vito 111 2.15 CDI 4x4

711.662/6M, 711.680/TSG-360, 716.637/6M, 716.652/6M, 722.680/5A, 722.682/5A, 722.685/5A

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

Vito 115 2.15 CDI

5M/5M, 716.637/6M, 716.652/6M, 722.680/5A, 722.682/5A

IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

5M/5M, 716.637/6M, 716.652/6M, 722.682/5A

OJK51.001	
A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

OJK51.001	
A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

716.652/6M, 722.682/5A

IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

722.680/5A

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

Vito 115 2.15 CDI 4x4

5M/5M, 722.680/5A, 722.682/5A

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

OBK51.002	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	

Vito (639) 01/2003 ⇄ 09/2010

Vito 119 3.2 i V6

722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito 120 3.0 CDI V6

722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito 122 3.2 i

722.680/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito 122 3.2 i V6

722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito 123 3.7 i V6

716.637/6M, 716.652/6M, 722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Vito (639) 01/2003 ⇄ 09/2010

Vito 126 3.5 i V6

722.680/5A, 722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito FL (639) 07/2010 ⇄ 09/2014

Vito 113 2.14 CDI

711.680/6M, 722.682/5A

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

Vito 113 2.14 CDI 4x4

722.682/5A

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

Vito 116 2.14 CDI

711.680/6M, 711.680/TSG-360, 722.682/5A

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

Vito 116 2.14 CDI 4x4

722.682/5A

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

Vito FL (639) 07/2010 → 09/2014

Vito 122 3.0 CDI

722.682/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito 126 3.5

722.680/5A

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

865mm DK51.001		
IBK51.001 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : 30 G1 : 37 D1 : 70

Vito Combi 113 2.14 CDI

711.680/6M, 722.682/5A

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

Vito Combi 113 2.14 CDI 4x4

722.682/5A

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	

Vito Combi 116 2.14 CDI

711.680/6M, 722.682/5A

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

OJK51.001 A1 : 30 E1 : 87 B1 : 100 F1 : 162 C1 : M29x1,5 G1 : 37 D1 : 70	
--	--

Vito FL (639) 07/2010 → 09/2014

Vito Combi 116 2.14 CDI 4x4

722.682/5A

			865mm	DK51.001
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001		
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 B1 : 100 C1 : 30 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

			865mm	DK51.001
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001		
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 B1 : 100 C1 : 30 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

Vito Combi 122 3.0 CDI

722.682/5A

			865mm	DK51.001
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001		
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 B1 : 100 C1 : 30 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

			865mm	DK51.001
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001		
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 B1 : 100 C1 : 30 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

Vito Combi 126 3.5

722.680/5A

			865mm	DK51.001
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001		
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 B1 : 100 C1 : 30 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

			865mm	DK51.001
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001		
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 30 B1 : 100 C1 : 30 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

Vito Shuttle 113 2.14 CDI

711.680/6M, 722.682/5A

OJK51.001		
A1 : 30 B1 : 100 C1 : M29x1,5 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

OJK51.001		
A1 : 30 B1 : 100 C1 : M29x1,5 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37	

Vito Shuttle 113 2.14 CDI 4x4

722.682/5A

OBK51.002	OJK51.001	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	A1 : 30 B1 : 100 C1 : M29x1,5 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37

OBK51.002	OJK51.001	
A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Thermoplastique	A1 : 30 B1 : 100 C1 : M29x1,5 D1 : 70	E1 : 87 F1 : 162 G1 : 37

Vito FL (639) 07/2010 → 09/2014

Vito Shuttle 116 2.14 CDI

711.680/6M, 722.682/5A

OJK51.001	
A1 : 30	E1 : 87
B1 : 100	F1 : 162
C1 : M29x1,5	G1 : 37
D1 : 70	

OJK51.001	
A1 : 30	E1 : 87
B1 : 100	F1 : 162
C1 : M29x1,5	G1 : 37
D1 : 70	

Vito Shuttle 116 2.14 CDI 4x4

722.682/5A

OBK51.002	OJK51.001
A2 : 30	A1 : 30
B2 : 91	B1 : 100
C2 : 101	C1 : M29x1,5
D2 : Thermoplastique	D1 : 70
	E1 : 87
	F1 : 162
	G1 : 37

OBK51.002	OJK51.001
A2 : 30	A1 : 30
B2 : 91	B1 : 100
C2 : 101	C1 : M29x1,5
D2 : Thermoplastique	D1 : 70
	E1 : 87
	F1 : 162
	G1 : 37

Vito Shuttle 122 3.0 CDI

722.682/5A

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70
		E1 : 87
		F1 : 162
		G1 : 37

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70
		E1 : 87
		F1 : 162
		G1 : 37

Vito Shuttle 126 3.5

722.680/5A

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70
		E1 : 87
		F1 : 162
		G1 : 37

DK51.001 865mm		
IBK51.001	OBK51.001	OJK51.001
A2 : 30	A2 : 30	A1 : 30
B2 : 91	B2 : 92	B1 : 100
C2 : 100	C2 : 101	C1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 70
		E1 : 87
		F1 : 162
		G1 : 37

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

MINI (R50/52/53) 09/2001 ↔ 07/2008

Mini Cooper 1.6 i

CVT16Z/V, GS5-65BH/5M

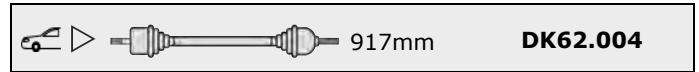


CVT16Z/V, GS5-65BH/5M, M5/5M



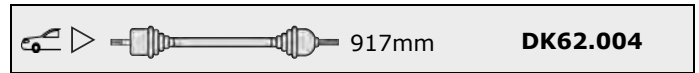
Mini Cooper S 1.6 i

6F21WA/, GA6F21WA/6A, GS6-85BG/6M



Mini Cooper Works 1.6 i

GS6-85BG/6M



Mini One 1.4 i

GS5-65BH/5M



Mini One 1.6 i

CVT16Z/V, GS5-65BH/5M



CVT16Z/V, GS5-65BH/5M, M5/5M



Mini One D 1.4 D 75

GS6-85BG/6M



Mini One D 1.4 D 88

GS6-85BG/6M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

L 200 II (KB4T/KA4T)) 01/2006 ⇌ 09/2015

5 2.5 TD 4WD

V5MB1/5M

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

L200 2.5 DI-D 2WD

R4A5A/4A, R5MB1/5M

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

L200 2.5 TD 4WD

V4A5A/4A, V5MB1/5M

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

Lancer VI (CK1*) 11/1995 ⇌ 12/2001

Lancer 1.3 i

F4A41/4A, F5M41/5M

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

F5M41/5M

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Montero 3 (VD/VF) 02/2000 ⇔ 08/2006

Montero 2.5 TD 4WD

MO11S5/5M, V5M31/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

V5M31/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Montero 3.2 DI-D 4WD

V5A51/5A, V5M31/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Montero Sport (KH) 07/2008

Montero Sport 3500 V6 4WD

4FA/T/4A, 5FMT/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Pajero 2 (V2/4) 12/1990 ⇔ 04/2004

Pajero 2.5 TD 4WD

MO11S5/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Pajero 3 (VD/VF) 02/2000 ⇄ 08/2006

Pajero 2.5 TD 4WD

MO11S5/5M, V5M31/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

V5M31/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Pajero 3.2 DI-D 4WD

V5A51/5A, V5M31/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Pajero 3.5 GDI 4WD V6

V5A51/5A, V5M31/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Pajero Sport (K9) 08/1998 ⇄ 12/2013

Pajero Sport 2.5 TD 4WD

MO11S5/5M

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25	
B2 : 81	
C2 : 89	
D2 : Ø	

Pajero Sport (KH) 07/2008

Pajero Sport 2500 D 4WD

5FMT/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Pajero Sport 3500 V6 4WD

4FA/T/4A, 5FMT/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Shogun 3 (V6/7) 02/2000 ↔ 08/2006

Shogun 2.5 TD 4WD

V5M31/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Shogun 3.2 DI-D

V5M31/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Shogun 3.2 DI-D 4WD

V5A51/5A

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

V5A51/5A, V5M31/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Space Gear (PA/PD) 12/1994 ↔ 11/1998

Space Gear 2.4 i 4WD

V5M21/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Space Gear 2.5 TD 4WD

V5M31/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Space Star (DG) 06/1998 ↔ 12/2004

Space Star 1.3 i

F5MR1/JB3/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Space Star 1.6 i

F4A41/4A, F5MR1/JB3/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

370Z 04/2009

370Z 3.7 i V6

6MT/6M, 7AT/7A

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

E-NV200(ESP) 06/2014

e-NV200

R/3A

OBK68.001 IBK68.002 OJK68.001 782mm DK68.002		
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 102 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

OBK68.001 IBK68.002 OJK68.001 899mm DK68.001		
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 102 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

e-NV200 Evalia

R/3A

OBK68.001 IBK68.002 OJK68.001 782mm DK68.002		
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 102 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

OBK68.001 IBK68.002 OJK68.001 899mm DK68.001		
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 102 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

Interstar I (X70) 09/2002 ⇌ 11/2003

Interstar 1.9 dCi

PK5/5M

OJK55.052 670mm DK53.021	
A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65	

Interstar Combi 1.9 dCi

PK5/5M

OJK55.052 670mm DK53.021	
A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Interstar II (X70) 11/2003 ⇌ 09/2006

Interstar 1.9 dCi

PK5/5M

670mm DK53.021								
<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : 28	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : 28	G1 : 36							
D1 : 65								

Interstar 2.5 dCi

PA0/6R, PK5/5M

<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : M24x1,5</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : M24x1,5	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : M24x1,5	G1 : 36							
D1 : 65								

1144mm DK55.262								
<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : 28	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : 28	G1 : 36							
D1 : 65								

PK6

<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : M24x1,5</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : M24x1,5	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : M24x1,5	G1 : 36							
D1 : 65								

1144mm DK55.262								
<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : 28	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : 28	G1 : 36							
D1 : 65								

Interstar 3.0 dCi

PF6/6M

<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : M24x1,5</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : M24x1,5	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : M24x1,5	G1 : 36							
D1 : 65								

1144mm DK55.262								
<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : 28	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : 28	G1 : 36							
D1 : 65								

Interstar Combi 1.9 dCi

PK5/5M

670mm DK53.021								
<p> OJK55.052</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 167</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 36</td> </tr> <tr> <td>D1 : 65</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 167	C1 : 28	G1 : 36	D1 : 65	
A1 : 28	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 167							
C1 : 28	G1 : 36							
D1 : 65								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Interstar II FL (X70) 09/2006 ⇄ 12/2011

Interstar 2.5 dCi

PA0/6R, PF6/6M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PF6/6M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Kubistar (X76) 09/2003 ⇄ 11/2009

Kubistar 1.2 E

JB1/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25	A2 : 21	A1 : 23 E1 : 84
B2 : 78	B2 : 76	B1 : 86 F1 : 145
C2 : 100	C2 : 103	C1 : 23 G1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57

Kubistar 1.4 E

4A/4A

630mm DK55.129		
OBK55.011	OJK55.029	
A2 : 21	A1 : 23 E1 : 84	
B2 : 76	B1 : 86 F1 : 145	
C2 : 103	C1 : 23 G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 57	

JB1/5M

630mm DK55.129		
OBK55.011	OJK55.029	
A2 : 21	A1 : 23 E1 : 84	
B2 : 76	B1 : 86 F1 : 145	
C2 : 103	C1 : 23 G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 57	

Kubistar (X76) 09/2003 ↔ 11/2009

Kubistar 1.5 dCi

5M/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

5M/5M, JB1/5M, JB3/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Kubistar 1.6 E

A4/4A, JB1/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Leaf II 12/2017

Leaf 40kwh

GQU1/V

782mm DK68.019		
OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	IBK68.002 A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.006 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 160 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

899mm DK68.018		
OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	IBK68.002 A2 : 23 B2 : 75 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.006 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 160 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

Micra Mk3 (K12E) 01/2003 ↔ 05/2005

Micra 1.5 dCi

5M/5M

646mm DK68.025	
-----------------------	--

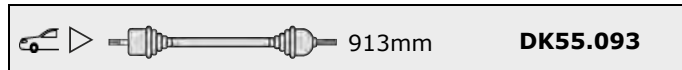
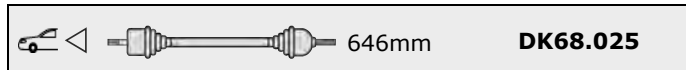
913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Micra Mk3 FL (K12E) 06/2005 ⇌ 04/2011

Micra 1.5 dCi

5M/5M

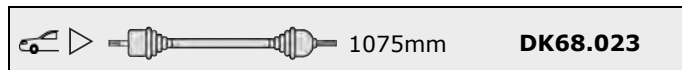
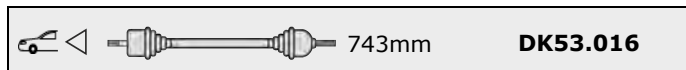


IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

NV400 09/2011 ⇌ 06/2014

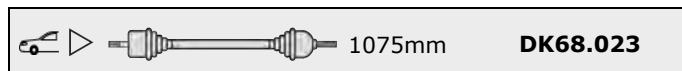
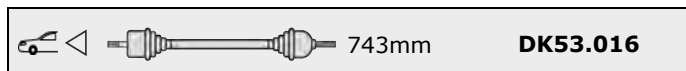
NV400 2.3 dCi 100

PF6/6M, ZF4/6M



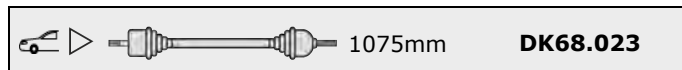
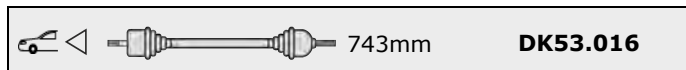
NV400 2.3 dCi 125

PF6/6M



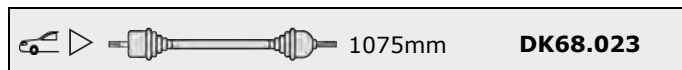
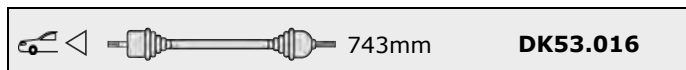
NV400 2.3 dCi 125 TGF

PA0/6R, PF6/6M



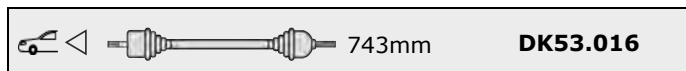
NV400 2.3 dCi 125 TGV

PF6/6M

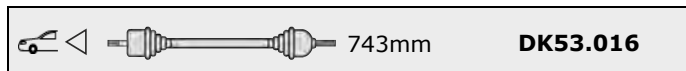


NV400 2.3 dCi 150

PA0/6R, PF6/6M



PF6/6M

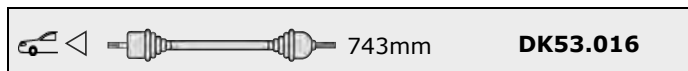


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

NV400 FL 06/2014

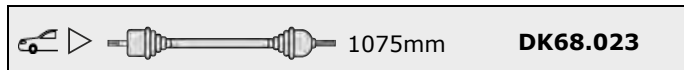
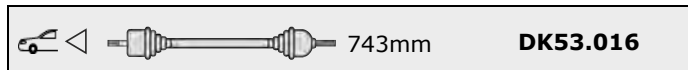
NV400 2.3 dCi 110

PF6/6M



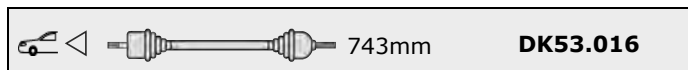
NV400 2.3 dCi 125

PF6/6M



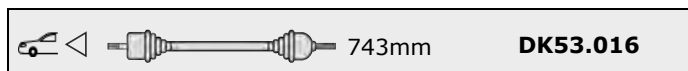
NV400 2.3 dCi 130

PF6/6M



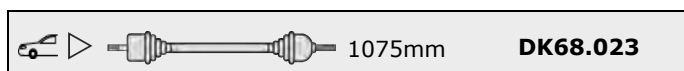
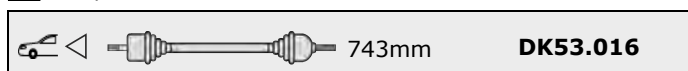
NV400 2.3 dCi 135

PF6/6M



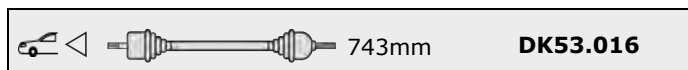
NV400 2.3 dCi 145

PF6/6M



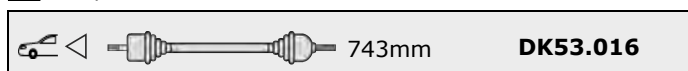
NV400 2.3 dCi 150

PF6/6M



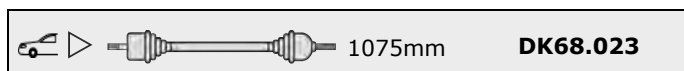
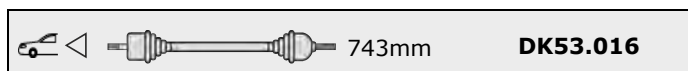
NV400 2.3 dCi 165

PF6/6M



NV400 2.3 dCi 170

PF6/6M



Navara (D40M) 05/2005 ⇄ 11/2011

Navara 2.5 TDi 4WD

5A/5A, 6M/6M

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

5A/5A, 6M/6M, A5/5A

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Navara FL (D40M) 12/2009 ⇄ 09/2015

Navara 2.5 dCi 2WD

5A/5A, 6M/6M

OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	
--	--

OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	
--	--

Navara 2.5 dCi 4WD

5A/5A, 6M/6M

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

Navara 3.0 dCi 4WD V6

6AT/6A

661mm DK68.017		
IBK68.005 A2 : 25 B2 : 79 C2 : 89 D2 : Ø	OBK68.004 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 67

661mm DK68.017		
IBK68.005 A2 : 25 B2 : 79 C2 : 89 D2 : Ø	OBK68.004 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 67

Note (E11E) 09/2005 ⇌ 12/2007

Note 1.5 dCi

JH3/5M, JR5/5M, M5/5M

		646mm	DK68.025
--	--	-------	-----------------

JR5/5M, M5/5M

		646mm	DK68.025
--	--	-------	-----------------

		913mm	DK55.093
IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033	
A2 : 24	A2 : 24	A1 : 23	E1 : 76
B2 : 68	B2 : 73	B1 : 82	F1 : 136
C2 : 91	C2 : 102	C1 : 23	G1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 49	

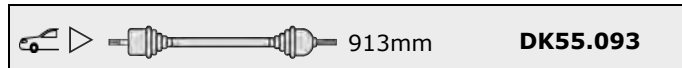
		913mm	DK55.093
IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033	
A2 : 24	A2 : 24	A1 : 23	E1 : 76
B2 : 68	B2 : 73	B1 : 82	F1 : 136
C2 : 91	C2 : 102	C1 : 23	G1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 49	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Note FL (E11E) 01/2008 ⇔ 06/2012

Note 1.5 dCi 106

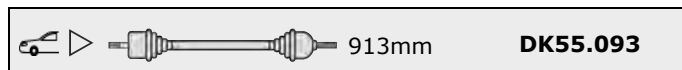
F6/6M, TL4/6M



IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Note 1.5 dCi 68

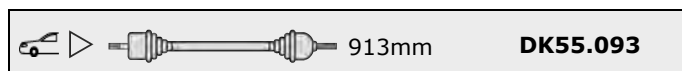
F5/5M, JH3/5M



IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Note 1.5 dCi 86

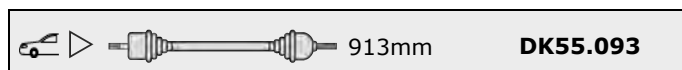
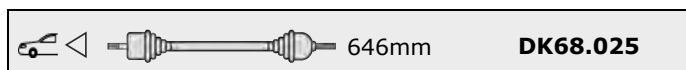
F5/5M, JR5/5M



IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Note 1.5 dCi 90

F5/5M, JR5/5M



IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Pathfinder (R51M) 02/2005 ⇄ 08/2010

Pathfinder 2.5 dCi 4WD

5A/5A, 6M/6M

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

Pathfinder 4.0 C-VTC 4WD

5A/5A

OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67		

OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67		

Pathfinder FL (R51M) 01/2010

Pathfinder 2.5 dCi 4WD 190

5A/5A, 6M/6M

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67	

Pathfinder 3.0 dCi 4WD V6

7A/7A

661mm DK68.017		
IBK68.005 A2 : 25 B2 : 79 C2 : 89 D2 : Ø	OBK68.004 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 67

661mm DK68.017		
IBK68.005 A2 : 25 B2 : 79 C2 : 89 D2 : Ø	OBK68.004 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 67

Pathfinder 4.0 i 4WD V6

5A/5A

OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67		

OJK68.005 A1 : 29 E1 : 91 B1 : 115 F1 : 176 C1 : M24x1 G1 : 36 D1 : 67		

Primera (P10/W10) 02/1990 ⇌ 01/1998

Primera 1.6

RS5F31A/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Primera 2.0 i

RS5F32A/5M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Qashqai (J10E/JJ10E) 03/2007 ⇌ 01/2010

Qashqai 1.5 dCi 2WD

F6/6M

OBK68.002	OJK68.004	IBK68.001
A2 : 22	A1 : 29	A2 : 25
B2 : 78	B1 : 102	B2 : 83
C2 : 110	C1 : 29	C2 : 90
D2 : Ø	D1 : 56	D2 : Ø
719mm DK68.005		

OBK68.002	OJK68.004	IBK68.001
A2 : 22	A1 : 29	A2 : 25
B2 : 78	B1 : 102	B2 : 83
C2 : 110	C1 : 29	C2 : 90
D2 : Ø	D1 : 56	D2 : Ø
969mm DK68.008		

Qashqai 1.6 i 2WD

F5/5M

OJK68.002	
A1 : 29	E1 : 84
B1 : 103	F1 : 161
C1 : M24x1	G1 : 33
D1 : 56	

OJK68.002	
A1 : 29	E1 : 84
B1 : 103	F1 : 161
C1 : M24x1	G1 : 33
D1 : 56	

Qashqai 2.0 i 2WD

MCVT/6V

OJK68.004	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 102	F1 : 162
C1 : M24x1	G1 : 35
D1 : 56	

OJK68.004	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 102	F1 : 162
C1 : M24x1	G1 : 35
D1 : 56	

Qashqai All-Mode 2.0 dCi 4WD

6AT/6A, F6/6M

1009mm DK68.024

Qashqai (J10E/JJ10E) 03/2007 ⇌ 01/2010

Qashqai All-Mode 2.0 i 4WD

F6/6M, MCVT/6V

OJK68.004
A1 : 29 E1 : 87
B1 : 102 F1 : 162
C1 : M24x1 G1 : 35
D1 : 56

OJK68.004
A1 : 29 E1 : 87
B1 : 102 F1 : 162
C1 : M24x1 G1 : 35
D1 : 56

MCVT/6V

OJK68.004
A1 : 29 E1 : 87
B1 : 102 F1 : 162
C1 : M24x1 G1 : 35
D1 : 56

OJK68.004
A1 : 29 E1 : 87
B1 : 102 F1 : 162
C1 : M24x1 G1 : 35
D1 : 56

Qashqai+2 1.5 dCi 2WD

F6/6M

OBK68.002	OJK68.004	IBK68.001
A2 : 22	A1 : 29 E1 : 87	A2 : 25
B2 : 78	B1 : 102 F1 : 162	B2 : 83
C2 : 110	C1 : 29 G1 : 35	C2 : 90
D2 : Ø	D1 : 56	D2 : Ø

OBK68.002	OJK68.004	IBK68.001
A2 : 22	A1 : 29 E1 : 87	A2 : 25
B2 : 78	B1 : 102 F1 : 162	B2 : 83
C2 : 110	C1 : 29 G1 : 35	C2 : 90
D2 : Ø	D1 : 56	D2 : Ø

Qashqai+2 1.6 i 2WD

F5/5M

OJK68.002
A1 : 29 E1 : 84
B1 : 103 F1 : 161
C1 : M24x1 G1 : 33
D1 : 56

OJK68.002
A1 : 29 E1 : 84
B1 : 103 F1 : 161
C1 : M24x1 G1 : 33
D1 : 56

Qashqai+2 2.0 dCi 4WD

6AT/6A, F6/6M

OBK68.024
1009mm

Qashqai+2 2.0 i 4WD

F6/6M, MCVT/6V

OJK68.004
A1 : 29 E1 : 87
B1 : 102 F1 : 162
C1 : M24x1 G1 : 35
D1 : 56

OJK68.004
A1 : 29 E1 : 87
B1 : 102 F1 : 162
C1 : M24x1 G1 : 35
D1 : 56

Qashqai FL (J10E/JJ10E) 01/2010 ⇌ 11/2013

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Qashqai FL (J10E/JJ10E) 01/2010 ⇄ 11/2013

Qashqai 1.5 dCi 2WD 103

F6/6M

719mm DK68.005		
OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 56	IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø

969mm DK68.008		
OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 56	IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø

Qashqai 1.5 dCi 2WD 106

F6/6M

IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø	OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	

Qashqai 1.5 dCi 2WD 110

F6/6M

719mm DK68.005		
OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 56	IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø

969mm DK68.008		
OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 56	IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø

Qashqai 1.6 dCi 4WD 130

F6/6M

1009mm DK68.024	
------------------------	--

Qashqai 1.6 i 2WD 115

F5/5M

OJK68.002 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 161 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 56	
--	--

OJK68.002 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 161 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 56	
--	--

Qashqai FL (J10E/JJ10E) 01/2010 ⇄ 11/2013

Qashqai 1.6 i 2WD 117

F5/5M

OJK68.002	
A1 : 29	E1 : 84
B1 : 103	F1 : 161
C1 : M24x1	G1 : 33
D1 : 56	

OJK68.002	
A1 : 29	E1 : 84
B1 : 103	F1 : 161
C1 : M24x1	G1 : 33
D1 : 56	

F5/5M, MCVT/6V

719mm DK68.006		
OBK68.003	IBK68.004	OJK68.002
A2 : 26	A2 : 21	A1 : 29
B2 : 80	B2 : 73	E1 : 84
C2 : 109	C2 : 95	B1 : 103
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 161
		C1 : 29
		G1 : 33
		D1 : 56

968mm DK68.009		
OBK68.003	IBK68.004	OJK68.002
A2 : 26	A2 : 21	A1 : 29
B2 : 80	B2 : 73	E1 : 84
C2 : 109	C2 : 95	B1 : 103
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 161
		C1 : 29
		G1 : 33
		D1 : 56

Qashqai All-Mode 2.0 dCi 4WD 150

6AT/6A, F6/6M

1009mm DK68.024

Qashqai All-Mode 2.0 i 4WD 140

F6/6M, MCVT/6V

OJK68.004	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 102	F1 : 162
C1 : M24x1	G1 : 35
D1 : 56	

OJK68.004	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 102	F1 : 162
C1 : M24x1	G1 : 35
D1 : 56	

Qashqai+2 1.5 dCi 2WD 103

F6/6M

719mm DK68.005		
OBK68.002	OJK68.004	IBK68.001
A2 : 22	A1 : 29	E1 : 87
B2 : 78	B1 : 102	F1 : 162
C2 : 110	C1 : 29	G1 : 35
D2 : Ø	D1 : 56	D2 : Ø
		B2 : 83
		C2 : 90

969mm DK68.008		
OBK68.002	OJK68.004	IBK68.001
A2 : 22	A1 : 29	E1 : 87
B2 : 78	B1 : 102	F1 : 162
C2 : 110	C1 : 29	G1 : 35
D2 : Ø	D1 : 56	D2 : Ø
		B2 : 83
		C2 : 90

Qashqai+2 1.5 dCi 2WD 106

F6/6M

719mm DK68.005	
IBK68.001	OBK68.002
A2 : 25	A2 : 22
B2 : 83	B2 : 78
C2 : 90	C2 : 110
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique

Qashqai FL (J10E/JJ10E) 01/2010 ⇄ 11/2013

Qashqai+2 1.5 dCi 2WD 110

F6/6M

719mm DK68.005		
OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 56	IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø

969mm DK68.008		
OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 56	IBK68.001 A2 : 25 B2 : 83 C2 : 90 D2 : Ø

Qashqai+2 1.6 dCi 4WD 130

F6/6M

1009mm DK68.024

Qashqai+2 1.6 i 2WD 115

F5/5M

OJK68.002 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 161 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 56	
--	--

OJK68.002 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 161 C1 : M24x1 G1 : 33 D1 : 56	
--	--

Qashqai+2 1.6 i 2WD 117

F5/5M

719mm DK68.006		
OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	IBK68.004 A2 : 21 B2 : 73 C2 : 95 D2 : Ø	OJK68.002 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

968mm DK68.009		
OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	IBK68.004 A2 : 21 B2 : 73 C2 : 95 D2 : Ø	OJK68.002 A1 : 29 E1 : 84 B1 : 103 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 56

Qashqai+2 All-Mode 2.0 dCi 4WD 150

6AT/6A, F6/6M

1009mm DK68.024

Qashqai+2 All-Mode 2.0 i 4WD 140

F6/6M, MCVT/6V

OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 56	
--	--

OJK68.004 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 102 F1 : 162 C1 : M24x1 G1 : 35 D1 : 56	
--	--

X-Trail (T31) (JPN) 03/2007 ⇔ 07/2014

X-Trail 2.0 4x2

6MT/6M

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

X-Trail 2.0 4x4 All Mode

6MT/6M

IBK68.003 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

6MT/6M, CVT/V

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

X-Trail 2.5 4x4 All Mode

6MT/6M, MCVT/6V

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

X-Trail (T31R) (RUS) 10/2009 ⇔ 12/2014

X-Trail 2.0 4x4 All Mode

6MT/6M, CVT/V

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

X-Trail 2.5 4x4 All Mode

6MT/6M, MCVT/6V

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Agila 03/2000 ⇄ 12/2007

Agila 1.0 i

F12-5/5M

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

Agila 1.0 i Twinport

F12-5/5M

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

Agila 1.2 i

F13-5/5M

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

IBK58.004	
A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	

Agila II 12/2007 ⇄ 03/2015

Agila 1.2 i

5M, 5M/, A4/4A

OJK77.001	
A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1 G1 : 28 D1 : 49	

OJK77.001	
A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1 G1 : 28 D1 : 49	

Ascona C 08/1981 ⇌ 08/1988

Ascona C 1600

125THME/3A, F16

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Ascona C 1600 S

125THME/3A, F16

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Ascona C 1800

F16

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Ascona C 1800 E

F16

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Astra Classic II Sur Base G 01/2005 ⇌ 12/2009

Astra 1.4 i

AF13/4/4A, F35-5/5M

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

Astra Classic III Sur Base H 01/2009 ⇌ 12/2010

Astra 1.3 CDTI

M20WR/6M

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Astra 1.7 CDTI

M32WR/6M

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

Astra F 09/1991 ⇌ 02/2001

Astra 1.7 D

F13-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Astra 1.7 TD

F13-5/5M, F15-5/5M, F17-5

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Astra 1.7 TD Ecoturbo

F13-5/5M, F15-5/5M, F17-5

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Astra 1.7 TD Turbo

F16-5/5M, F18-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Astra F 09/1991 ↔ 02/2001

Astra 1.8 i

AF20/4/4A, F16-5/5M, F18-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Astra 2.0 i

AF20/4/4A, F18-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

F18-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Astra G 02/1998 ↔ 12/2005

Astra 1.2 i

F13-5/5M

OBK53.010 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	
--	--

OBK53.010 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	
--	--

Astra 1.4 i

AF13/4/4A, F13-5/5M, F23-5/5M, F35-5/5M

OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	
---	--

OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	
---	--

AF13/4/4A, F13-5/5M, F35-5/5M

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

Astra G 02/1998 ⇌ 12/2005

Astra 1.6 i

AF13/4/4A

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

AF13/4/4A, F13-5/5M, F17-5, F23-5/5M

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

AF13/4/4A, F13-5/5M, F23-5/5M

OBK53.008	OJK53.006
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52

OBK53.008	OJK53.006
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52

AF13/4/4A, F17-5

OBK53.008	OJK53.006
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52

OBK53.008	OJK53.006
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52

Astra 1.6 i LPG

AF13/4/4A

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

AF13/4/4A, F17-5

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Astra G 02/1998 ⇄ 12/2005

Astra 1.6 i Twinport

F17-5

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 153,5	
C1 : M20x1 G1 : 22	
D1 : 52	

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 153,5	
C1 : M20x1 G1 : 22	
D1 : 52	

Astra 1.7 TD Ecoturbo

F13-5/5M, F17-5, F23-5/5M

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 153,5	
C1 : M20x1 G1 : 22	
D1 : 52	

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 153,5	
C1 : M20x1 G1 : 22	
D1 : 52	

Astra 1.8 i

AF17/4/4A

IBK53.007	
A2 : 21	
B2 : 65	
C2 : 95	
D2 : Ø	

IBK53.007	
A2 : 21	
B2 : 65	
C2 : 95	
D2 : Ø	

AF17/4/4A, F17-5, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

F17-5, F23-5/5M

IBK53.009	
A2 : 25	
B2 : 65	
C2 : 100	
D2 : Ø	

IBK53.009	
A2 : 25	
B2 : 65	
C2 : 100	
D2 : Ø	

F23-5/5M

IBK53.009	
A2 : 25	
B2 : 65	
C2 : 100	
D2 : Ø	

IBK53.009	
A2 : 25	
B2 : 65	
C2 : 100	
D2 : Ø	

Astra G 02/1998 ⇄ 12/2005

Astra 2.0 Di

AF20/4/4A, AF22/5/5A, F18-5/5M, F23-5/5M

IBK53.007	
A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	

IBK53.007	
A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	

AF20/4/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

IBK53.009	OJK53.007
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

IBK53.009	OJK53.007
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

AF20/4/4A, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

F18-5/5M

IBK53.007	
A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	

IBK53.007	
A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	

F23-5/5M

IBK53.009	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.009	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

Astra 2.0 i

F18-5/5M, F23-5/5M

IBK53.009	OJK53.007
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

IBK53.009	OJK53.007
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

Astra G 02/1998 ⇄ 12/2005

Astra 2.0 i Turbo

F23-5/5M

618mm DK53.015		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Astra 2.2 DTI

5M

613mm DK53.013		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

650mm DK53.012		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Astra Cabriolet 1.6 i

F17-5

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

Astra Cabriolet 1.6 i Twinport

F17-5

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

Astra Cabriolet 1.8 i

F17-5, F23-5/5M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

F23-5/5M

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

Astra G 02/1998 ⇌ 12/2005

Astra Cabriolet 2.0 i Turbo

F23-5/5M

618mm DK53.015		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Astra Coupé 1.6 i

F17-5

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

Astra Coupé 1.6 i Twinport

F17-5

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK53.006 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

Astra Coupé 2.0 i Turbo

F23-5/5M

618mm DK53.015		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Astra H 03/2004 ⇌ 11/2011

Astra 1.3 CDTI

6M/6M, M20WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Astra H 03/2004 ⇔ 11/2011

Astra 1.4 i Twinport

5M, F13-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Astra 1.6 i Turbo

M32/6M, M32WR/6M

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Astra 1.6 i Twinport

5M, F17-5

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

OJK53.006	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 153,5 C1 : M20x1 G1 : 22 D1 : 52	

Astra 1.7 CDTI

F17-5

IBK53.009	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.009	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

F23-5/5M, F28-6/6M, M32-6/, M32/6M, M32WR/6M

IBK53.009	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.009	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

F23-5/5M, M32/6M

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Astra H 03/2004 ⇌ 11/2011

Astra 1.8 i

4A/4A, 5M, A4/4A, AF17/4/4A, F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

4A/4A, 5M, AF17/4/4A, F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

4A/4A, A4/4A, AF17/4/4A

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

4A/4A, AF17/4/4A

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

5M, F17-5

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra 1.9 CDTI

6M/6M, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

A6/6A

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

Astra H 03/2004 ⇄ 11/2011

Astra 2.0 i Turbo

M32/6M, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra GTC 1.3 CDTI

M20-6/6M, M20/E/6R, M20WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Astra GTC 1.6 i Turbo

M32-6/, M32WR/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Astra GTC 1.7 CDTI

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Astra H 03/2004 ⇄ 11/2011

Astra GTC 1.9 CDTI

6M/6M, F28-6/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

6M/6M, M32-6/, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

6M/6M, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra GTC 2.0 i Turbo

M32/6M, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra Twintop 1.6 i Turbo

5M, M32WR/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Astra H 03/2004 ⇄ 11/2011

Astra Twintop 1.8 i

5M, 5M/, F17-5

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

5M, AF17/4/4A, F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

5M, F17-5

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

AF17/4/4A

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

AF17/4/4A, F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

F17-5

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra Twintop 1.9 CDTi

6M/6M, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra H 03/2004 ⇌ 11/2011

Astra Twintop 2.0 i Turbo

M32/6M, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra Twintop 2.2 i

AF22/4/4A

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

IBK53.007 A2 : 21 B2 : 65 C2 : 95 D2 : Ø	
---	--

M32/6M, M32WR/6M

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.009 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Astra Van 1.3 CDTI

M20WR/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Astra Van 1.7 CDTI

F23-5/5M, M32-6/, M32WR/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

M32/6M, M32WR/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Calibra 09/1989 ⇌ 07/1997

Calibra 09/1989 ↔ 07/1997

Calibra 2.0 i

F16-5/5M, F18-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

F16-5/5M, F18-5/5M, JKC4/4A

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

F18-5/5M, JKC4/4A

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

Calibra 2.0 i 4x4

F18-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

F18-5/5M, F20-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Calibra 2.0 i 4x4 Turbo

F28-6/6M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Calibra 2.5 i V6

F25-5/5M, JKC4/4A

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Combo FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇌ 10/2011

Combo 1.3 CDTI

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

F17-5, F17/MTA

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Combo 1.4 i Twinport

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

Combo 1.6 i GNV

5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	IBK53.006	OJK53.005	
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52		

Combo 1.7 CDTI

F17-5, F23-5/5M

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Combo Tour FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇄ 10/2011

Combo Tour 1.3 CDTI

F17-5

580mm	DK53.018
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

F17-5, F17/MTA

580mm	DK53.018
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

Combo Tour 1.4 i Twinport

F17-5

580mm	DK53.018
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

	IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22	A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 71	B2 : 72	B1 : Ø	F1 : 155
C2 : 93	C2 : 127	C1 : M20x1	G1 : 28
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 52	

Combo Tour 1.6 i GNV

5M

580mm	DK53.018
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

	IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22	A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 71	B2 : 72	B1 : Ø	F1 : 155
C2 : 93	C2 : 127	C1 : M20x1	G1 : 28
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 52	

Combo Tour 1.7 CDTI

F17-5, F23-5/5M

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

Combo Tour Sur Base Corsa C 04/2002 → 06/2004

Combo Tour 1.6 i

5M, F17-5

OJK53.005	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 155
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

OJK53.005	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 155
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Combo Tour 1.7 DI

5M

OJK53.005	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 155
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

OJK53.005	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 155
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Combo Sur Base Corsa C 10/2001 → 06/2004

Combo 1.6 i

F17-5

DK53.018 580mm	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

DK53.018 580mm		
IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22	A2 : 22	A1 : 22
B2 : 71	B2 : 72	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 127	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 155
		C1 : M20x1
		G1 : 28
		D1 : 52

Combo 1.7 DI

F17-5

DK53.018 580mm	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

DK53.018 580mm		
IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22	A2 : 22	A1 : 22
B2 : 71	B2 : 72	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 127	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 155
		C1 : M20x1
		G1 : 28
		D1 : 52

Combo 1.7 DTi

F17-5

DK53.018 580mm	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

Combo Sur Base Kadette E 07/1985 → 03/1993

Combo 1.7 D

F13-5/5M, F16-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Corsa C 09/2000 → 08/2003

Corsa 1.0 i

F13-5/5M

DK53.018 580mm	
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.010 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52
---	--	---

Corsa 1.2 i

F13-5/5M

DK53.018 580mm	
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.010 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52
---	--	---

Corsa 1.4 i

AF13/4/4A, F13-5/5M

DK53.018 580mm	
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	
---	---	--

Corsa 1.7 DI

F13-5/5M

DK53.018 580mm	
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52
---	--	---

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Corsa C 09/2000 → 08/2003

Corsa 1.7 DTi

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Corsa C FL 09/2003 → 07/2006

Corsa 1.0 i Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Corsa 1.2 i

F13-5/5M

<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>

Corsa 1.2 i Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.010</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Corsa 1.3 CDTI

F13-5/5M, F17-5, F17/MTA

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Corsa C FL 09/2003 → 07/2006

Corsa 1.4 i Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

OJK53.005	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 155
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Corsa 1.7 CDTI

F17-5

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

Corsa 1.7 DI

F13-5/5M

IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22	A2 : 22	A1 : 22
B2 : 71	B2 : 72	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 127	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 155
		C1 : M20x1
		G1 : 28
		D1 : 52

IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22	A2 : 22	A1 : 22
B2 : 71	B2 : 72	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 127	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 155
		C1 : M20x1
		G1 : 28
		D1 : 52

Corsa D 07/2006 → 12/2010

Corsa D 07/2006 ↔ 12/2010

Corsa 1.6 i Turbo

6M/6M, M32/6M, M32WR/6M

603mm DK53.010			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

629mm DK53.011			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

M32-6/, M32WR/6M

603mm DK53.010			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

629mm DK53.011			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

M32/6M, M32WR/6M

603mm DK53.010			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

629mm DK53.011			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

Corsa 1.6 i Turbo 192

M32/6M, M32WR/6M

603mm DK53.010			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

629mm DK53.011			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

Corsa 1.7 CDTI 125 FAP

6M/6M

603mm DK53.010			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

629mm DK53.011			
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002	
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 85 C1 : 25 D1 : 51	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 35

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Corsa D 07/2006 ↔ 12/2010

Corsa 1.7 CDTI 130

M32-6/, M32WR/6M

		DK53.010
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

		DK53.011
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

Corsa D FL 12/2010 ↔ 09/2014

Corsa 1.7 CDTI

M32-6/, M32WR/6M

		DK53.010
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

		DK53.011
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

Corsa OPC 1.6 i Turbo

M32-6/, M32WR/6M

		DK53.010
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

		DK53.011
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

Corsa OPC 1.6 i Turbo 210

M32-6/, M32/6M, M32WR/6M

		DK53.010
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

		DK53.011
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

M32-6/, M32WR/6M

		DK53.010
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Corsa E 09/2014 ⇔ 09/2019

Corsa OPC 1.6 i Turbo 207

M32-6/, M32/6M

603mm DK53.010		
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OJK53.002 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

IBK53.001 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Kadett D 08/1979 ⇔ 08/1984

Kadett D Caravan 1.6

A3/3A, F16-4/4M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Kadett E 08/1984 ⇔ 05/1992

Kadett E 1.5 TD

F16-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Kadett E 1.6 D

125MTH/3A

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

F16-4/4M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Kadett E 1.6 S

F16-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Kadett E 08/1984 ↔ 05/1992

Kadett E 1.7 D

A4/4A, F13-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Kadett E 1.8

A3/3A, F16-4/4M, F16-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Kadett E 1.8 i

5 10CV/5M, 5 9CV/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

A3/3A, F16-5/5M, F16-5G/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

F16-5/5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Kadett E 2.0 i

5M

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK53.005 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Meriva A 05/2003 → 07/2010

Meriva 1.4 i Twinport

F13-5/5M

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52

Meriva 1.6 i

F13-5/5M

OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

F13-5/5M, F17-5

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52

F17-5

OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

Meriva 1.6 i Turbo

6M/6M, M32WR/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Movano A 10/1998 → 09/2003

Movano 1.9 Dti

PF1/5M

670mm DK53.021	
OJK55.052 A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65	

OBK55.027 A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	
---	--

Movano A 10/1998 → 09/2003

Movano 2.2 Dti

PF1/5M

670mm DK53.021
<p> OJK55.052</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65</p>

Movano 2.5 D

PF1/5M

670mm DK53.021
<p> OJK55.052</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65</p>

1118mm DK53.020

Movano 2.5 Dti

PA6/PA0/6R, PK6

OBK55.027
<p>A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø</p>

OBK55.027
<p>A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø</p>

PF1/5M

OBK55.027
<p>A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø</p>

OBK55.027
<p>A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø</p>

Movano 2.8 Dti

PF1/5M

670mm DK53.021
<p> OJK55.052</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65</p>

1118mm DK53.020

PF1/5M, PK5/5M

670mm DK53.021
<p> OJK55.052</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65</p>

1118mm DK53.020

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Movano A FL 10/2003 → 10/2006

Movano 1.9 DTi

PF1/5M

670mm DK53.021
<p> OJK55.052</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65</p>

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

PK5/5M

670mm DK53.021
<p> OJK55.052</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65</p>

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

Movano 2.2 DTi

PK5/5M

670mm DK53.021
<p> OJK55.052</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65</p>

Movano 2.5 CDTi

PA6/PA0/6R, PK6

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

Movano 2.5 DTi

PA6/PA0/6R, PF6/6M, PK6

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

PK6

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

Movano A FL 10/2003 → 10/2006

Movano 3.0 CDTi

PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	OBK55.027 A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

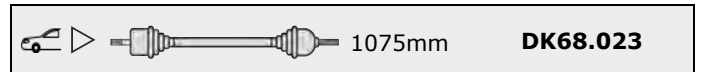
IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	OBK55.027 A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Movano B 05/2010 ⇄ 05/2015

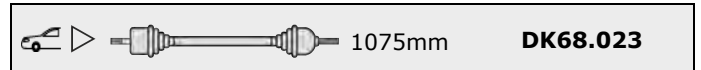
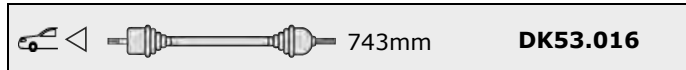
Movano 2.3 CDTI 100

PF6/6M

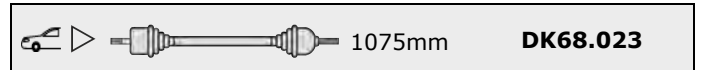
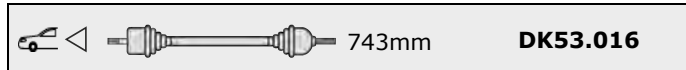


Movano 2.3 CDTI 125

PA0/6R, PF6/6M

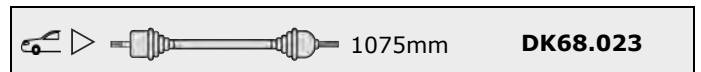


PF6/6M

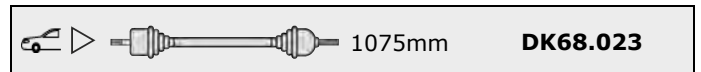
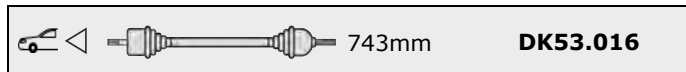


Movano 2.3 CDTI 146

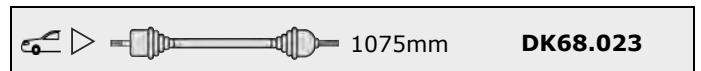
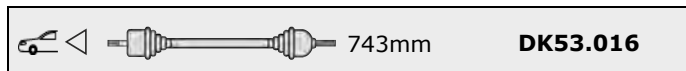
PA0/6R



PA0/6R, PF6/6M

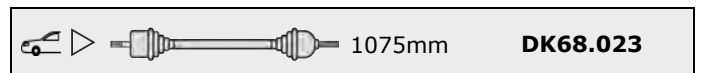


PF6/6M



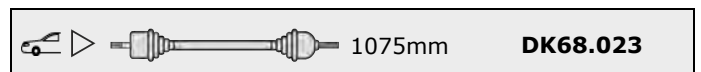
Movano Combi 2.3 CDTI 100

PF6/6M

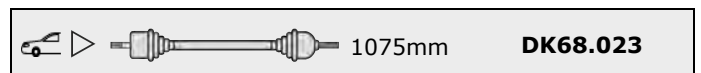
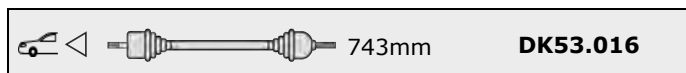


Movano Combi 2.3 CDTI 125

PA0/6R, PF6/6M

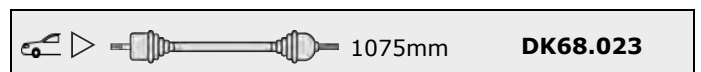


PF6/6M



Movano Combi 2.3 CDTI 146

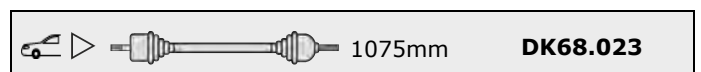
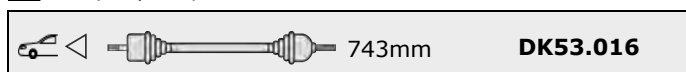
PA0/6R, PF6/6M



Movano B FL 05/2015 ⇄ 07/2019

Movano Bus 2.3 CDTI 125

PA0/6R, PF6/6M

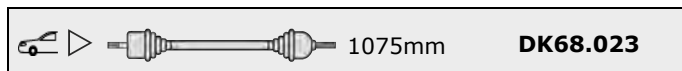


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Movano B FL 05/2015 ⇄ 07/2019

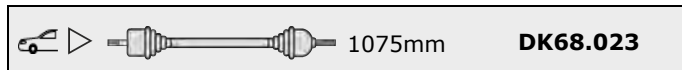
Movano Bus 2.3 CDTI BiTurbo 146

PF6/6M



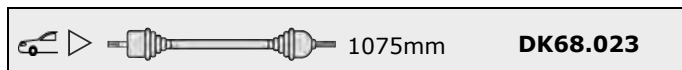
Movano Bus 2.3 CDTI BiTurbo 163

PF6/6M



Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI 125

PA0/6R, PF6/6M



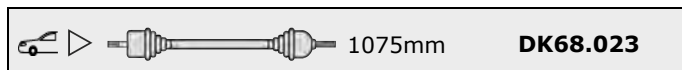
Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI 130

PF6/6M



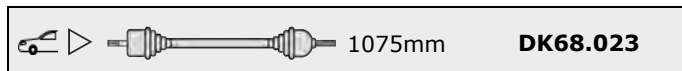
Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI 150

PA0/6R, PF6/6M



Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI BiTurbo 136

PF6/6M



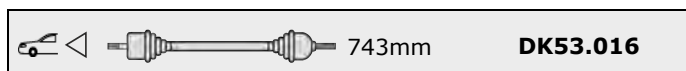
Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI BiTurbo 145

PF6/6M



Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI BiTurbo 170

PF6/6M



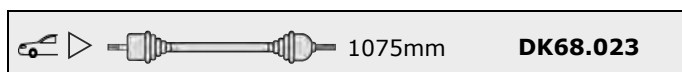
Movano Combi 2.3 CDTI 125

PA0/6R, PF6/6M



Movano Combi 2.3 CDTI BiTurbo 146

PF6/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A3: Inboard joint nb of splines

Movano B FL 05/2015 ⇄ 07/2019

Movano Combi 2.3 CDTI BiTurbo 170

PF6/6M

	743mm	DK53.016
--	-------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI 110

PF6/6M

	743mm	DK53.016
--	-------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI 125

PA0/6R, PF6/6M

	743mm	DK53.016
--	-------	-----------------

	1075mm	DK68.023
--	--------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI 130

PF6/6M

	743mm	DK53.016
--	-------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI BiTurbo 145

PF6/6M

	743mm	DK53.016
--	-------	-----------------

	1075mm	DK68.023
--	--------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI BiTurbo 163

PF6/6M

	1075mm	DK68.023
--	--------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI BiTurbo 170

PF6/6M

	743mm	DK53.016
--	-------	-----------------

Senator A 06/1978 ⇄ 02/1987

Senator 2.2 i

4M/4M

IBK53.006	OJK53.005	
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

IBK53.006	OJK53.005	
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

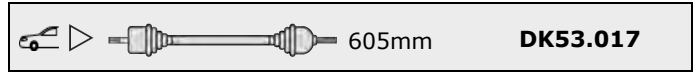
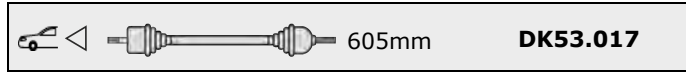
Signum 06/2003 ⇌ 09/2005

Signum 1.9 CDTI

AF40/6A, F40-6/6M



F40-6/6M, M32-6/, M32WR/6M



Signum FL 10/2005 ⇌ 11/2008

Signum 1.8 i

F17-5, F17-5/E/5R

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Signum 1.9 CDTI

AF40/6A, F40-6/6M



F40-6/6M, M32-6/, M32WR/6M



Tigra 10/1994 ⇄ 01/2001

Tigra 1.4 i

AF13/4/4A, F13-5/5M, F15-5/5M

OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	
--	--

OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	
--	--

F13-5/5M, F15-5/5M

OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

Tigra 1.6 i

F15-5/5M

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

Tigra Twintop 07/2004 ⇄ 07/2008

Tigra Twintop 1.3 CDTi

5M, 5M/, F17-5

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

OJK53.005	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 155
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Tigra Twintop 1.4 i Twinport

5M, 5M/, F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

Tigra Twintop 1.8 i

5M, 5M/

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Tigra Twintop FL 07/2008 ⇌ 08/2009

Tigra Twintop 1.3 CDTi

5M, 5M/

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>

Tigra Twintop 1.4 i Twinport

5M, 5M/

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Tigra Twintop 1.8 i

5M, 5M/

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Vectra B 10/1995 ⇌ 01/1999

Vectra 1.6 i

AF13/4/4A, F15-5/5M, F17-5, F23-5/5M

<p> OBK53.008</p> <p>A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø</p>
--

<p> OBK53.008</p> <p>A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø</p>
--

Vectra 1.8 i

F17-5

<p> OJK53.007</p> <p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52</p>

<p> OJK53.007</p> <p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52</p>

F18-5/5M, F23-5/5M

<p> OJK53.007</p> <p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52</p>

<p> OJK53.007</p> <p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Vectra B 10/1995 ⇄ 01/1999

Vectra 1.6 i

AF13/4/4A, F18-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

F17-5, F18-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Vectra 1.8 i

AF17/4/4A

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

AF17/4/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

AF20/4A

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Vectra 1.8 i GPL

F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Vectra B 10/1995 ↔ 01/1999

Vectra 2.2 DTI

F18-5/5M, F35-5/5M, F35WR/5M

OJK53.004	
A1 : 33	E1 : 87
B1 : 104	F1 : 172
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 67	

OJK53.004	
A1 : 33	E1 : 87
B1 : 104	F1 : 172
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 67	

Vectra 2.2 i

AF20/4/4A, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

Vectra 2.6 i V6

AF20/4/4A, F23-5/5M

OJK53.004	
A1 : 33	E1 : 87
B1 : 104	F1 : 172
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 67	

Vectra B 02/1999 ↔ 06/2003

Vectra 1.6 i

AF13/4/4A, F15-5/5M, F17-5, F23-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

Vectra 1.8 i

F17-5

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

Vectra B 02/1999 ⇄ 06/2003

Vectra 1.6 i

AF13/4/4A, F18-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

F17-5, F18-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Vectra 1.8 i

AF17/4/4A

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

AF17/4/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

AF20/4A

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Vectra 1.8 i GPL

F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Vectra B 02/1999 ↔ 06/2003

Vectra 2.2 DTI

F18-5/5M, F35-5/5M, F35WR/5M

OJK53.004	
A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : M20x1 G1 : 35 D1 : 67	

OJK53.004	
A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : M20x1 G1 : 35 D1 : 67	

Vectra 2.2 i

AF20/4/4A, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Vectra 2.6 i V6

AF20/4/4A, F23-5/5M

OJK53.004	
A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : M20x1 G1 : 35 D1 : 67	

Vectra C 04/2002 ↔ 09/2005

Vectra 1.6 i

F17-5

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Vectra 1.8 i

F17-5

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Vectra 1.8 i GPL

F17-5

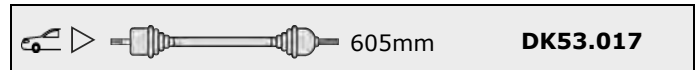
IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

Vectra C 04/2002 → 09/2005

Vectra 1.9 CDTI

AF40/6A, F40-6/6M



F40-6/6M, M32-6/, M32WR/6M



Vectra 2.0 DTi

F18-5/5M, F23-5/5M

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

Vectra 2.2 DIG

AF23/5/5A, AF33/5/5A, F23-5/5M, M32/5M, M32/6M

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Vectra 2.2 DTI

AF23/5/5A, AF33/5/5A, F35-5/5M

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

F35-5/5M

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

Vectra 2.2 i

AF23/5/5A, AF33/5/5A, F23-5/5M

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

Vectra C 04/2002 → 09/2005

Vectra GTS 1.6 i

F17-5

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Vectra GTS 1.8 i

F17-5

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Vectra GTS 1.8 i GPL

F17-5

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

Vectra GTS 1.9 CDTI

AF40/6A, F40-6/6M

	605mm	DK53.017
--	-------	-----------------

	605mm	DK53.017
--	-------	-----------------

F40-6/6M

	605mm	DK53.017
--	-------	-----------------

	605mm	DK53.017
--	-------	-----------------

Vectra GTS 2.0 DTi

F18-5/5M, F23-5/5M

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

IBK53.008	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	

Vectra GTS 2.2 DIG

AF23/5/5A, AF33/5/5A, F23-5/5M, M32/5M, M32/6M

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

IBK53.008	OBK53.006
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Vectra C 04/2002 ⇄ 09/2005

Vectra GTS 2.2 DTI

AF23/5/5A, AF33/5/5A, F35-5/5M

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

F35-5/5M

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Vectra GTS 2.2 i

AF23/5/5A, F23-5/5M

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Vectra GTS 3.2 i V6

AF23/5/5A, AF33/5/5A, F35-5/5M

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

IBK53.008 A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	
--	--

Vectra C FL 10/2005 ↔ 12/2010

Vectra 1.6 i

F17-5

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Vectra 1.8 i

F17-5

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Vectra 1.9 CDTI

AF40/6A, F40-6/6M

		605mm	DK53.017
--	--	-------	-----------------

		605mm	DK53.017
--	--	-------	-----------------

F40-6/6M, M32-6/, M32WR/6M

		605mm	DK53.017
--	--	-------	-----------------

		605mm	DK53.017
--	--	-------	-----------------

M32-6/, M32WR/6M

		605mm	DK53.017
--	--	-------	-----------------

		605mm	DK53.017
--	--	-------	-----------------

Vectra 2.2 DIG

AF23/5/5A, AF33/5/5A, F23-5/5M, M32/5M, M32/6M

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

IBK53.008	OBK53.006	
A2 : 25 B2 : 65 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Vivaro A 05/2001 ↔ 07/2006

Vivaro 1.9 DI

PK5/5M

676mm **DK55.263**

1020mm **DK53.019**

Vivaro 1.9 DTI

PK5/5M

676mm **DK55.263**

1020mm **DK53.019**

PK6

676mm **DK55.263**

1020mm **DK53.019**

Vivaro 2.0 i

PK6

676mm **DK55.263**

1020mm **DK53.019**

Vivaro 2.5 DTI

PA0/6R, PA6/PA0/6R, PK6

IBK53.010	OBK55.027
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø

IBK53.010	OBK55.027
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø

PK6

IBK53.010	OBK55.027
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø

IBK53.010	OBK55.027
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø

Vivaro A FL 07/2006 ↔ 10/2014

Vivaro Combi K2700-C1 2.0 i

PK6

676mm **DK55.263**

1020mm **DK53.019**

Vivaro Combi K2900-C1 2.0 i

PK6

676mm **DK55.263**

1020mm **DK53.019**

Vivaro Combi K2900-M1 2.0 i

PK6

676mm **DK55.263**

1020mm **DK53.019**

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Vivaro A FL 07/2006 ↔ 10/2014

Vivaro Plancher P2900-M1 2.5 CDTI

PA0/6R, PA6/PA0/6R, PF6/6M

1075mm		DK55.227	
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	OJK55.047 A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57	

Vivaro Plateau P2900-M1 2.5 CDTI

PA0/6R, PA6/PA0/6R, PF6/6M

1075mm		DK55.227	
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	OJK55.047 A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57	

Vivaro Tour T2700-C1 2.0 i

PK6

676mm	DK55.263
-------	-----------------

1020mm	DK53.019
--------	-----------------

Vivaro Van F2700-C1 2.0 i

PK6

676mm	DK55.263
-------	-----------------

1020mm	DK53.019
--------	-----------------

Vivaro Van F2900-C1 2.0 i

PK6

676mm	DK55.263
-------	-----------------

1020mm	DK53.019
--------	-----------------

Vivaro Van F2900-C2 2.0 i

PK6

676mm	DK55.263
-------	-----------------

1020mm	DK53.019
--------	-----------------

Vivaro Van F2900-M1 2.0 i

PK6

676mm	DK55.263
-------	-----------------

1020mm	DK53.019
--------	-----------------

Vivaro Van F2900-M2 2.0 i

PK6

676mm	DK55.263
-------	-----------------

1020mm	DK53.019
--------	-----------------

Zafira A (F75) 01/1999 ↔ 06/2003

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Zafira A (F75) 01/1999 ⇄ 06/2003

Zafira 1.6 i

AF13/4/4A, F18-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Zafira 1.6 i GNV

F17-5

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Zafira 1.8 i

AF17/4/4A, F18-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Zafira 2.0 DTi

AF20/4/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Zafira 2.0 i Turbo

F23-5/5M, F35-6/6M

618mm DK53.015		
OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Zafira A (F75) 01/1999 ↔ 06/2003

Zafira 2.2 DTI

F35-6/6M

613mm DK53.013		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

650mm DK53.012		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Zafira A FL (F75) 07/2003 ↔ 06/2005

Zafira 1.6 i GNV

F17-5

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

Zafira 1.8 i

AF17/4/4A, F18-5/5M

OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	
---	--

OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	
---	--

Zafira 2.0 DTI

AF20/4/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	
---	--

OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	
---	--

Zafira 2.0 i Turbo

F18-5/5M, F23-5/5M, F35-6/6M

618mm DK53.015		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Zafira A FL (F75) 07/2003 ↔ 06/2005

Zafira 2.2 DTI

F35-5/5M

613mm DK53.013		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

650mm DK53.012		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

F35-5/5M, F35-6/6M

613mm DK53.013		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

650mm DK53.012		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Zafira B FL 07/2008 ↔ 12/2011

Zafira 1.6 T GNV

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira 1.8 i GPL

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira B Family 08/2011 ↔ 11/2014

Zafira Family 1.6 T GNV

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira Family 1.8 i 120

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

1007 04/2005 ⇌ 07/2010

1007 1.4 HDi

MA/5/5M

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	
--	--

MA/5/5M, MA50/5M

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	
--	--

1007 1.4 i

MA/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA/5/5M, MA/5N/5M, MA/5P/5R

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA/5/5M, MA/5P/5R

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

1007 Avant Première 1.4 HDi

MA/5/5M

OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	
--	--

106 09/1991 ⇌ 03/1996

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

106 09/1991 ⇌ 03/1996

106 1.0

MA/4/4M, MA/5/5M



MA/4/4M, MA4/



106 1.0 i

MA/4/4M, MA/5/5M



MA/4/4M, MA/5/5M, MA4/, MA5/5M

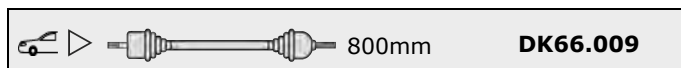


MA/4/4M, MA4/, MA5/5M

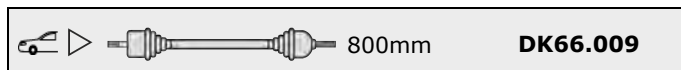


106 1.1

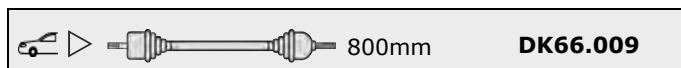
MA/4/4M



MA/4/4M, MA/5/5M



MA/4/4M, MA4/



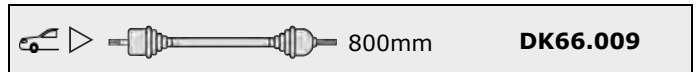
MA/4/4M, MA4/, MA5/5M



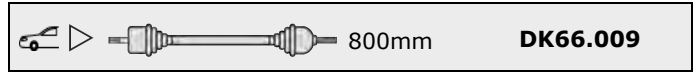
106 09/1991 ⇌ 03/1996

106 1.1 i

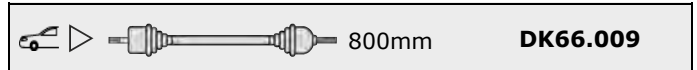
MA/4/4M



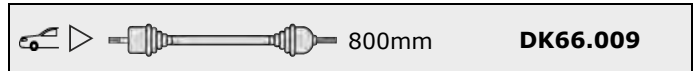
MA/4/4M, MA/5/5M



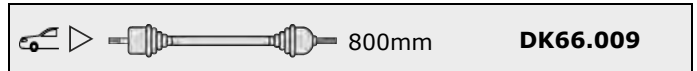
MA/4/4M, MA4/, MA5/5M



MA/5/5M



MA5/5M



106 1.6 i

MA/5/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

MA/5/5M, MA5/5M, MB3/3A

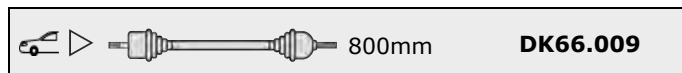
IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

106 - Restyling 03/1996 ⇌ 07/2003

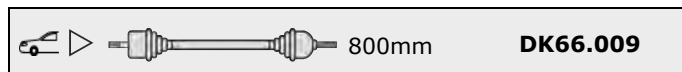
106 1.0 i

MA/5/5M



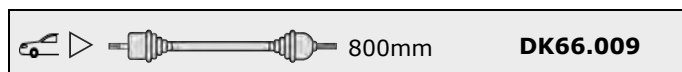
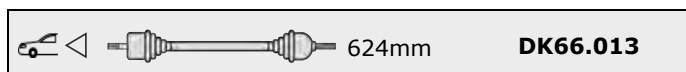
106 1.1

MA/5/5M



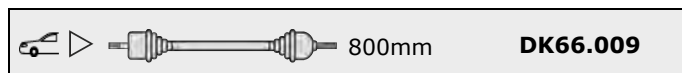
106 1.1 i

MA/5/5M



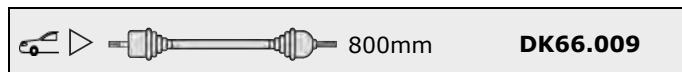
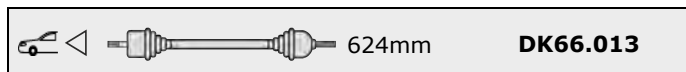
106 1.1 i GPL

MA/5/5M



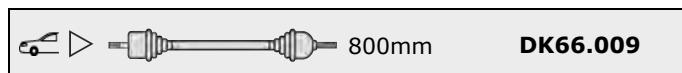
106 1.4

MA/5/5M

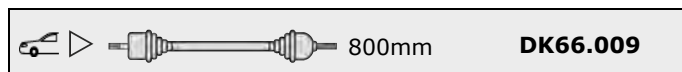


106 1.4 i

AJE/4A, MA/5/5M



MA/5/5M



106 1.5 D

MA/5/5M



106 1.6 i

AJE/4A, MA/5/5M



2008 (A94) 04/2013 ⇌ 10/2019

- A1: Outboard joint nb of splines
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- B3: Inner race number of splines
- C1: Thread type
- C2: Height (mm)
- C3: Number of teeth of ABS ring
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

2008 (A94) 04/2013 ⇌ 10/2019

2008 1.2 VTi

MA/5P/5R, MA5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

MA5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

2008 1.2 e-VTi

MA/5P/5R

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

2008 1.6 BlueHDi

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

2008 1.6 VTi

AL4/4A, BE4R/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

2008 (A94) 04/2013 ⇌ 10/2019

2008 1.6 e-HDi

BE4R/5M, MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

205 (741) 02/1983 ⇌ 07/1987

205 1.1

BH3/4/4M

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

206 09/1998 ⇌ 12/2010

206 1.1 i

MA/5N/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

206 09/1998 ⇌ 12/2010

206 1.4 HDi

MA/5/5M, MA50/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

MA50/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

206 1.6 HDi

BE4R/5M

	888mm	DK66.016
--	-------	-----------------

206 1.6 i

AL4/4A, MA/5/5M, MA/5S/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

AL4/4A, MA/5N/5M, MA/5S/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

206 1.6 i GPL

AL4/4A, BE4R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

206 09/1998 ⇌ 12/2010

206 2.0 HDi

BE4/5L/5M, BE4/5N/5M, BE4R/5M



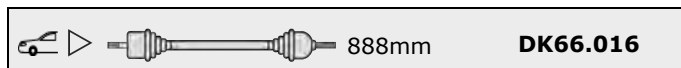
206 2.0 i

BE4S/5/5M



206 CC 1.6 HDi

BE4R/5M



206 CC 1.6 i

AL4/4A, MA/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

206 CC 2.0 i

BE4S/5/5M



206 SW 1.1 i

MA/5N/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

206 09/1998 ⇌ 12/2010

206 SW 1.4 HDi

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

MA50/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

206 SW 1.4 i

MA/5N/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

206 SW 1.6 HDi

BE4R/5M

	888mm	DK66.016
--	-------	-----------------

206 SW 1.6 i

AL4/4A, MA/5S/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

206 SW 2.0 i

BE4/5S/5M

	888mm	DK66.016
--	-------	-----------------

207 03/2006 ⇌ 12/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

207 03/2006 ⇌ 12/2015

207 1.4 HDi

MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

207 1.4 HDi 68

MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

207 1.4 VTi

MA5N/5M

OJK66.011 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 22 D1 : 60	
---	--

884mm DK66.002		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

207 03/2006 ⇌ 12/2015

207 1.4 e

MA/5P/5R, MA5/5M, MA5/P/

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA/5P/5R, MA5/P/

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OJK66.001 A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	OBK66.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	OJK66.011 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 22 D1 : 60

207 1.6 VTi

AL4/4A, MA5/5M

OJK66.011 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 22 D1 : 60	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

207 03/2006 ⇌ 12/2015

207 1.6 e

AL4/4A, MA/5S/5M

OJK66.011	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 22
D1 : 60	

IBK59.002	OBK66.004	OJK66.011
A2 : 34	A2 : 28	A1 : 25
B2 : 68	B2 : 74	E1 : Ø
C2 : 89	C2 : 115	B1 : Ø
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	F1 : 134
		C1 : M24x1,5
		G1 : 22
		D1 : 60

AL4/4A, MA5/5M

OJK66.011	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 22
D1 : 60	

IBK59.002	OBK66.004	OJK66.011
A2 : 34	A2 : 28	A1 : 25
B2 : 68	B2 : 74	E1 : Ø
C2 : 89	C2 : 115	B1 : Ø
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	F1 : 134
		C1 : M24x1,5
		G1 : 22
		D1 : 60

207 Affaire 1.4 HDi

MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22	A1 : 21	A2 : 23
B2 : 63	E1 : 75	B2 : 73
C2 : 94	B1 : 86	F1 : 136
D2 : Ø	F1 : 136	C2 : 100
	C1 : 21	D2 : Ø
	G1 : 28	
	D1 : 49	

884mm DK66.002		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22	A1 : 21	A2 : 23
B2 : 63	E1 : 75	B2 : 73
C2 : 94	B1 : 86	F1 : 136
D2 : Ø	F1 : 136	C2 : 100
	C1 : 21	D2 : Ø
	G1 : 28	
	D1 : 49	

207 Affaire 1.4 HDi 68

MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22	A1 : 21	A2 : 23
B2 : 63	E1 : 75	B2 : 73
C2 : 94	B1 : 86	F1 : 136
D2 : Ø	F1 : 136	C2 : 100
	C1 : 21	D2 : Ø
	G1 : 28	
	D1 : 49	

207 Affaire 1.4 e

MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22	A1 : 21	A2 : 23
B2 : 63	E1 : 75	B2 : 73
C2 : 94	B1 : 86	F1 : 136
D2 : Ø	F1 : 136	C2 : 100
	C1 : 21	D2 : Ø
	G1 : 28	
	D1 : 49	

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34	A2 : 28	
B2 : 68	B2 : 74	
C2 : 89	C2 : 115	
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø	

207 03/2006 ⇌ 12/2015

207 CC 1.6 e

AL4/4A, MA/5S/5M

OJK66.011
A1 : 25 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 134
C1 : M24x1,5 G1 : 22
D1 : 60

207 SW 1.4 VTi

MA/5N/5M

OJK66.011
A1 : 25 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 134
C1 : M24x1,5 G1 : 22
D1 : 60

884mm	DK66.002	
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

207 SW 1.4 e

MA5/5M

668mm	DK66.001	
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

	DK66.001	
IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

207 SW 1.6 VTi

MA/5S/5M

OJK66.011
A1 : 25 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 134
C1 : M24x1,5 G1 : 22
D1 : 60

	DK66.001	
IBK59.002	OBK66.004	OJK66.011
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 22 D1 : 60

207+ 11/2012 ⇌ 06/2014

207+ 1.4 HDI

MA5/5M

OJK66.011
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 22 D1 : 60

884mm DK66.002		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

207+ 1.4 i

MA5/5M

668mm DK66.001		
IBK66.003	OJK66.001	OBK66.001
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A1 : 21 E1 : 75 B1 : 86 F1 : 136 C1 : 21 G1 : 28 D1 : 49	A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

208 (A9) 03/2012 ⇌ 04/2015

208 1.0 VTi 68

MA5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

208 1.2 VTi 82

MA5/5P/5R, MA5/5M

638mm DK66.004		
IBK66.001	OBK66.002	OJK66.002
A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

786mm DK66.003		
IBK66.001	OBK66.002	OJK66.002
A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

208 1.4 GPL VTi 95

MA5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

208 (A9) 03/2012 → 04/2015

208 1.4 VTi 95

MA5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

208 1.6 Blue HDi 115

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

208 1.6 Blue HDi 120

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

208 1.6 VTi 120

AL4/4A, MA5/5M

DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

DK66.003		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

208 Affaire 1.0 VTi 68

MA5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

208 (A9) 03/2012 → 04/2015

208 Affaire 1.2 VTi 82

MA5/5M

638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

786mm DK66.003		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

208 Affaire 1.4 HDi 68

MA5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

208 Affaire 1.6 e-HDi 92

BE4R/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

208 FL (A9) 04/2015 → 10/2019

208 1.0 VTi 68

MA5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

208 1.2 VTi 82

MA/5P/5R, MA5/5M

638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

786mm DK66.003		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

208 FL (A9) 04/2015 ⇄ 10/2019

208 1.4 GPL VTi 95

MA5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

208 1.4 VTi 95

MA5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

208 1.6 Blue HDi 115

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

208 1.6 Blue HDi 120

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

208 1.6 VTi 120

AL4/4A, MA5/5M

638mm DK66.004		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

786mm DK66.003		
IBK66.001 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	OBK66.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK66.002 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

208 FL (A9) 04/2015 ⇌ 10/2019

208 Affaire 1.0 VTi 68

MA5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

208 Affaire 1.2 VTi 82

MA5/5M

638mm DK66.004		
IBK66.001	OBK66.002	OJK66.002
A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

786mm DK66.003		
IBK66.001	OBK66.002	OJK66.002
A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 76 B1 : 79 F1 : 133 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 59

208 Affaire 1.4 HDi 68

MA5/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

208 Affaire 1.6 e-HDi 92

BE4R/5M

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

3008 (T84) 03/2009 ⇌ 09/2013

3008 1.6 HDi 110

MCM/C/6M, MCP/C/6R

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

3008 (T84) 03/2009 ↔ 09/2013

3008 1.6 HDi 112

MC6/6M, MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

3008 1.6 HDi 115

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

3008 1.6 THP 150

MCM/B/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

3008 1.6 THP 156

AT6/6A, MCM/B/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

3008 1.6 e-HDi 112

MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

3008 (T84) 03/2009 ⇌ 09/2013

3008 1.6 e-HDi 115

MC6/P/6R

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

3008 2.0 HDi 136

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

3008 2.0 HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

3008 2.0 HDi 163

AM6C/6A

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002	OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

3008 Hybrid4 2.0 HDi 4x4

MC6/P/6R

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

3008 FL (T84) 09/2013 ⇌ 12/2016

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

3008 FL (T84) 09/2013 ⇄ 12/2016

3008 1.6 Blue HDi 115

MC6/6M

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

3008 1.6 Blue HDi 120

MC6/6M

OJK66.013		
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5		

3008 1.6 HDi 115

MC6/6M

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

3008 1.6 THP 156

AT6/6A, MCM/B/6M

OJK66.013		
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5		

3008 1.6 e-HDi 115

MC6/P/6R

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

3008 1.6 e-HDi 120

MC6/P/6R

OJK66.013		
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5		

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

3008 FL (T84) 09/2013 ⇄ 12/2016

3008 2.0 Blue HDi 136

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

3008 2.0 Blue HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

3008 2.0 HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

3008 2.0 HDi 163

AM6C/6A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

3008 Hybrid4 2.0 HDi 4x4

MC6/P/6R

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

3008 FL (T84) 09/2013 ⇌ 12/2016

3008 Puretech 1.2 tHP 130

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

3008 II (P84) 07/2016 ⇌ 09/2020

3008 1.5 BlueHDi 130

AMN8/8A, AT6 3/6A, ATN8/8A, BE4R/5M, ML6C/6M

636mm DK59.009	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

973mm DK59.010	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

AT6 3/6A, ATN8/8A, BE4R/5M, ML6C/6M

636mm DK59.009	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

973mm DK59.010	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

3008 1.6 BlueHDi 100

AT6 3/6A, ATN8/8A, BE4R/5M, ML6C/6M

636mm DK59.009	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

973mm DK59.010	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

3008 1.6 BlueHDi 115

AT6 3/6A, ATN8/8A, BE4R/5M, ML6C/6M

636mm DK59.009	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

973mm DK59.010	
IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Ø	D2 : Ø
OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 59	

3008 II (P84) 07/2016 ⇄ 09/2020

3008 1.6 BlueHDi 120

AT6 3/6A, ATN8/8A, BE4R/5M, ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

3008 2.0 BlueHDi 180

AM6/6A

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

3008 Hybrid 1.6THP 225

AT6 3/6A, ATN8/8A, BE4R/5M, ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

3008 Hybrid4 1.6THP 300

AT6 3/6A, ATN8/8A, BE4R/5M, ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

3008 II (P84) 07/2016 ⇨ 09/2020

3008 Puretech 1.2 THP 130

AT6 3/6A, MC6/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : M22x1 G1 : 36 D1 : 59

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : M22x1 G1 : 36 D1 : 59

ATN8/8A, MB6/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : M22x1 G1 : 36 D1 : 59

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : M22x1 G1 : 36 D1 : 59

MC6/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.002 A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

307 03/2001 ⇨ 06/2005

307 1.4 HDi

BE4/5/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5
--

925mm DK66.017

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

307 03/2001 ⇌ 06/2005

307 1.4 i

MA/5/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

928mm DK59.007	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

MA/5/5M, MA4/5/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

928mm DK59.007	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

307 1.6 HDi

BE4/5L/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5
--

925mm DK66.017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring

307 03/2001 ⇌ 06/2005

307 1.6 i

AL4/4A, BE4/5/5M, BE4/5J/5M, BE4/5R/5M

OJK66.011	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 22
D1 : 60	

AL4/4A, BE4/5/5M, BE4/5J/5M, BE4/5R/5M, MA/5/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

AL4/4A, BE4/5J/5M, BE4/5R/5M, MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34	A2 : 28
B2 : 68	B2 : 74
C2 : 89	C2 : 115
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34	A2 : 28
B2 : 68	B2 : 74
C2 : 89	C2 : 115
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø

BE4/5/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

MA/5/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

307 03/2001 ⇌ 06/2005

307 2.0 HDi

BE4/5/5M, BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

 925mm **DK66.017**

BE4/5/5M, BE4/5L/5M, BE4/5LR/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

 925mm **DK66.017**

307 2.0 i

AL4/4A, BE4/5/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

AL4/4A, BE4/5/5M, BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

 925mm **DK66.017**

AL4/4A, BE4/5/5M, BE4/5V/5M

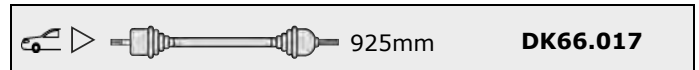
 925mm **DK66.017**

307 03/2001 ⇌ 06/2005

307 CC 2.0 i

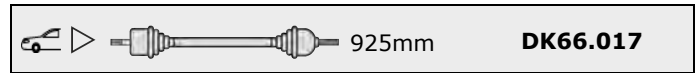
AL4/4A, BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



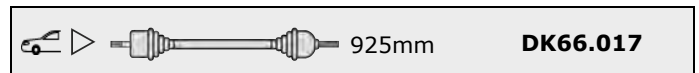
BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



BE4/5T/5M

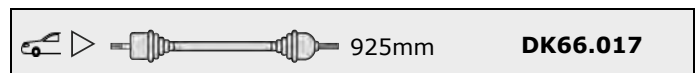
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



307 SW 1.6 HDi

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



307 SW 1.6 i

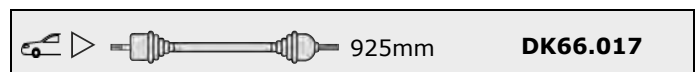
AL4/4A, BE4/5/5M, BE4/5J/5M

DK59.008	646mm	DK59.008
IBK59.002	OBK59.002	
A2 : 34	A2 : 34	
B2 : 68	B2 : 73	
C2 : 89	C2 : 99	
D2 : Ø	D2 : Ø	

307 SW 2.0 HDi

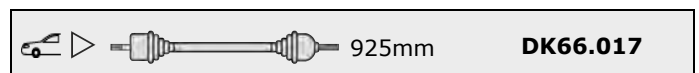
BE4/5/5M, BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



BE4/5LR/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



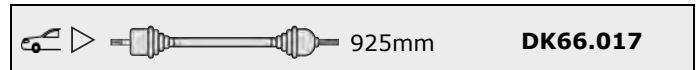
- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

307 03/2001 ⇌ 06/2005

307 SW 2.0 i

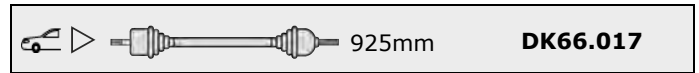
AL4/4A, BE4/5/5M, BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



AL4/4A, BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



307 Restyling 06/2005 ⇌ 03/2009

307 1.4 i

MA/5/5M, MA4/5/5M

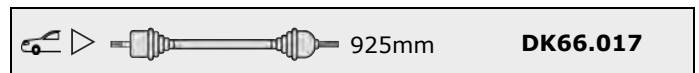
DK59.008	646mm	
IBK59.002	OBK59.002	
A2 : 34	A2 : 34	
B2 : 68	B2 : 73	
C2 : 89	C2 : 99	
D2 : Ø	D2 : Ø	

DK59.007	928mm	
IBK59.002	OBK59.002	
A2 : 34	A2 : 34	
B2 : 68	B2 : 73	
C2 : 89	C2 : 99	
D2 : Ø	D2 : Ø	

307 1.6 HDi

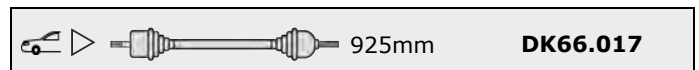
BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



BE4/5L/5M, BE4/5V/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



307 Restyling 06/2005 ⇄ 03/2009

307 1.6 i

AL4/4A, BE4/5J/5M, MA/5/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

MA/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

307 2.0 HDi

BE4/5L/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

925mm DK66.017

307 2.0 i

AL4/4A, BE4/5/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

AL4/4A, BE4/5/5M, BE4/5V/5M

925mm DK66.017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

307 Restyling 06/2005 ⇌ 03/2009

307 BioFlex 1.6 i

BE4/5J/5M

646mm	DK59.008
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

925mm	DK66.017
-------	-----------------

BE4/5J/5M, MA/5/5M

646mm	DK59.008
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

925mm	DK66.017
-------	-----------------

MA/5/5M

646mm	DK59.008
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

925mm	DK66.017
-------	-----------------

307 CC 2.0 i

AL4/4A, BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

925mm	DK66.017
-------	-----------------

BE4R/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

925mm	DK66.017
-------	-----------------

307 SW 1.6 HDi

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

925mm	DK66.017
-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

307 Restyling 06/2005 ⇌ 03/2009

307 SW 1.6 i

AL4/4A, BE4/5J/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 33 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

307 SW 2.0 HDi

BE4/5L/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

925mm DK66.017

307 SW 2.0 i

AL4/4A, BE4/5S/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

925mm DK66.017

307 SW BioFlex 1.6 i

BE4/5J/5M

646mm DK59.008	
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OBK59.002 A2 : 34 B2 : 73 C2 : 99 D2 : Ø

925mm DK66.017

308 (T7) 09/2007 ⇌ 12/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

308 (T7) 09/2007 ⇄ 12/2015

308 1.4 VTi

BE4/5N/5M

OJK66.002	
A1 : 25	E1 : 76
B1 : 79	F1 : 133
C1 : M24x1	G1 : 30
D1 : 59	

928mm DK59.007	
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

308 1.4 VTi 98

BE4/5N/5M

OJK66.002	
A1 : 25	E1 : 76
B1 : 79	F1 : 133
C1 : M24x1	G1 : 30
D1 : 59	

928mm DK59.007	
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

308 1.6 HDi

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

928mm DK59.007	
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 (T7) 09/2007 ⇔ 12/2015

308 1.6 THP

AT6/6A, MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 1.6 THP 200

MC6/6M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

308 1.6 e-HDi

MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 1.6 e-HDi 115

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 (T7) 09/2007 ⇌ 12/2015

308 1.6 i

BE4/5J/5M

OJK66.002	
A1 : 25	E1 : 76
B1 : 79	F1 : 133
C1 : M24x1	G1 : 30
D1 : 59	

928mm	DK59.007
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

308 2.0 HDi

AM6/6A, ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

308 2.0 HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

308 2.0 HDi 163

AM6C/6A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

308 (T7) 09/2007 ⇌ 12/2015

308 Break 1.4 VTi

BE4/5N/5M

OJK66.002	
A1 : 25	E1 : 76
B1 : 79	F1 : 133
C1 : M24x1	G1 : 30
D1 : 59	

928mm	DK59.007
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

308 Break 1.4 VTi 98

BE4/5N/5M

OJK66.002	
A1 : 25	E1 : 76
B1 : 79	F1 : 133
C1 : M24x1	G1 : 30
D1 : 59	

928mm	DK59.007
IBK59.002	OBK59.002
A2 : 34	A2 : 34
B2 : 68	B2 : 73
C2 : 89	C2 : 99
D2 : Ø	D2 : Ø

308 Break 1.6 HDi

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 Break 1.6 HDi 110

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 Break 1.6 THP

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 Break 1.6 e-HDi

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 (T7) 09/2007 ⇔ 12/2015

308 Break 1.6 e-HDi 112

MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 Break 1.6 e-HDi 115

MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 Break 2.0 HDi 136

ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

308 Break 2.0 HDi 140

ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

308 Break 2.0 HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

308 CC 1.6 HDi

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 (T7) 09/2007 ⇔ 12/2015

308 CC 1.6 THP

AL4/4A

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

BE4/5S/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

BE4/5S/5M, MC6/P/6R

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

308 CC 1.6 THP 156

AT6/6A, MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

308 CC 1.6 THP 200

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 CC 1.6 e-HDi

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

308 CC 1.6 e-HDi 115

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

308 (T7) 09/2007 ⇄ 12/2015

308 CC 2.0 HDi

AM6C/6A, ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

308 CC 2.0 HDi 163

AM6C/6A, ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

308 SW 1.6 HDi

BE4/5L/5M, MC6/6M

OJK66.013
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

OJK66.013
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

MC6/6M

OJK66.013
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

308 SW 1.6 HDi 112

MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

OJK66.013
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

308 (T7) 09/2007 ⇌ 12/2015

308 SW 1.6 THP

AT6/6A, MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

BE4/5S/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 SW 1.6 e-HDi

MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 SW 1.6 e-HDi 115

MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 SW 1.6 i

BE4/5J/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

308 (T7) 09/2007 ⇄ 12/2015

308 SW 2.0 HDi

AM6/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	
---	--

AM6/6A, ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 SW 2.0 HDi 140

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 SW 2.0 HDi 150

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 SW 2.0 HDi 163

AM6C/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 II (T9) 07/2013 ⇄ 04/2017

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

308 II (T9) 07/2013 ↔ 04/2017

308 1.2 e-THP 130

AT6 3/6A, EAT6/6A, MC6/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 1.6 THP 205

MCM/B/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 1.6 THP 250

MCM/B/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 1.6 THP 270

MCM/B/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 2.0 BlueHDi 150

AM6 3/6A, ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 2.0 BlueHDi 180

AM6 3/6A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 II (T9) 07/2013 ⇔ 04/2017

308 SW 1.6 THP 205

MCM/B/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 SW 1.6 e-HDi 115

MC6/6M, ML6C/6M

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

308 SW 2.0 BlueHDi 150

AM6 3/6A, ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 SW 2.0 BlueHDi 180

AM6 3/6A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 SW Puretech 1.2 e-THP 130

AT6 3/6A, EAT6/6A, MC6/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

308 II Phase II (T9) 04/2017 ⇔ 07/2021

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

308 II Phase II (T9) 04/2017 ↔ 07/2021

308 1.5 BlueHDi 130

AMN8/8A, AT6 3/6A, AT6/6A, ATN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 1.6 THP 250

MCM/B/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 2.0 BlueHDi 150

AM6 3/6A, ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 2.0 BlueHDi 180

AMN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

AMN8/8A, AT6 3/6A, AT6/6A, ATN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 Gti 1.6 THP 205

MCM/B/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 II Phase II (T9) 04/2017 ↔ 07/2021

308 Puretech 1.2 THP 130

AT6 3/6A, ATN8/8A, MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

ATN8/8A, MB6/6M, MB6EW/

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 Puretech 1.6 THP 260

MCM/B/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 Puretech 1.6 THP 270

MCM/B/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 SW 2.0 BlueHDi 150

AM6 3/6A, ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 SW Gti 1.6 THP 205

MCM/B/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

308 II Phase II (T9) 04/2017 ↔ 07/2021

308 SW Puretech 1.2 THP 130

AMN8/8A, AT6 3/6A, AT6/6A, ATN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

AMN8/8A, AT6 3/6A, AT6/6A, ATN8/8A, MB6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

AMN8/8A, AT6 3/6A, AT6/6A, ATN8/8A, MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

AT6 3/6A, ATN8/8A, MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

407 04/2004 ↔ 08/2011

407 04/2004 ⇌ 08/2011

407 2.0 HDi

4HP20/4A, AM6/6A, ML6C/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

		981mm	DK59.004
--	--	-------	-----------------

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

AM6/6A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

		981mm	DK59.004
--	--	-------	-----------------

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

ML6C/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

		981mm	DK59.004
--	--	-------	-----------------

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

407 2.2 HDi

ML6C/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

PEUGEOT

407 04/2004 ⇌ 08/2011

407 SW 2.0 HDi

4HP20/4A, AM6/6A, ML6C/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

		981mm	DK59.004
--	--	-------	-----------------

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

AM6/6A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

		981mm	DK59.004
--	--	-------	-----------------

IBK66.002	OBK59.001	OJK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

ML6C/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

407 SW 2.2 HDi

ML6C/6M

		653mm	DK66.018
--	--	-------	-----------------

5008 (T87) 09/2009 ⇌ 09/2013

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

5008 (T87) 09/2009 ⇔ 09/2013

5008 1.6 HDi 110

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

MC6/6M, MC6/P/6R

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

5008 1.6 HDi 112

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

MC6/6M, MC6/P/6R

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29	A1 : 25	E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 134
C2 : 109	C1 : M24x1,5	G1 : 34
D2 : Thermoplastique	D1 : 58,5	

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29	A1 : 25	E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 134
C2 : 109	C1 : M24x1,5	G1 : 34
D2 : Thermoplastique	D1 : 58,5	

5008 1.6 HDi 115

MC6/6M

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29	A1 : 25	E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 134
C2 : 109	C1 : M24x1,5	G1 : 34
D2 : Thermoplastique	D1 : 58,5	

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29	A1 : 25	E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø	F1 : 134
C2 : 109	C1 : M24x1,5	G1 : 34
D2 : Thermoplastique	D1 : 58,5	

5008 (T87) 09/2009 ⇔ 09/2013

5008 1.6 THP 156

AT6/6A, MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

5008 1.6 e-HDi 115

MC6/P/6R

OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

OBK59.001	OJK66.013
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

5008 2.0 HDi 136

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

5008 2.0 HDi 150

ML6C/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

5008 2.0 HDi 163

AM6C/6A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

5008 FL (T87) 09/2013 ⇔ 12/2016

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

5008 FL (T87) 09/2013 ⇄ 12/2016

5008 1.6 HDi 112

MC6/6M

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

5008 1.6 HDi 115

AT6 3/6A, MC6/6M, MC6/P/6R

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

AT6 3/6A, MC6/P/6R

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

5008 1.6 THP 156

AT6/6A, MC6/6M

OJK66.013		
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34	

OJK66.013		
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34	

5008 1.6 THP 165

AT6 3/6A, MC6/P/6R

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

OBK59.001	OJK66.013	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

5008 FL (T87) 09/2013 ⇌ 12/2016

5008 1.6 e-HDi 115

AT6 3/6A, MC6/6M, MC6/P/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	

MC6/6M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5	
---	--

5008 2.0 BlueHDi 150

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

5008 2.0 HDi 136

ML6C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

5008 2.0 HDi 150

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

5008 2.0 HDi 163

AM6C/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

5008 FL (T87) 09/2013 ⇌ 12/2016

5008 Puretech 1.2 tHP 130

MC6/6M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	

5008 II (P87) 01/2017 ⇌ 09/2020

5008 2.0 BlueHDi 136

ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

5008 2.0 BlueHDi 150

ML6C/6M

636mm DK59.009		
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

5008 2.0 BlueHDi 180

AM6/6A

OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : M22x1	G1 : 36
D1 : 59	

OJK59.002	
A1 : 28	E1 : 91
B1 : 92	F1 : 153
C1 : M22x1	G1 : 36
D1 : 59	

AM6/6A, AMN8/8A

636mm DK59.009		
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

973mm DK59.010		
IBK66.002	OBK59.001	OJK59.002
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 28 E1 : 91 B1 : 92 F1 : 153 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 59

508 (W2) 09/2010 ⇌ 09/2014

508 1.6 HDi 115

BE4/5L/, BE4/5L/5M

669mm DK66.014	
-----------------------	--

978mm DK66.008	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

508 (W2) 09/2010 ⇄ 09/2014

508 1.6 THP 156

AT6/6A

		669mm	DK66.014
--	--	-------	-----------------

AT6/6A, MCM/C/6M

IBK66.002	OBK59.001		
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique		

508 1.6 VTi 120

MCP/C/6R

IBK66.002	OBK59.001		
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique		

508 1.6 e-HDI 115

MC6/6M, MCP/D/6P

		669mm	DK66.014
--	--	-------	-----------------

		955mm	DK66.020
--	--	-------	-----------------

508 1.6 e-HDi 112

MCP/D/6P

IBK66.002	OBK59.001		
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique		

508 2.0 Blue HDi 150

ML6C/L/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 (W2) 09/2010 ⇄ 09/2014

508 2.0 HDi 140

ML6C/L/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 2.0 HDi 163

AM6/6A, ML6C/L/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 2.2 HDi 204

AM6/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 Hybrid4 2.0 HDi 4x4

MC6/P/6R

696mm DK59.001		
OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

1015mm DK59.002		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

508 SW 1.6 HDi 115

BE4/5L/, BE4/5L/5M

669mm DK66.014		
-----------------------	--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

508 (W2) 09/2010 ⇄ 09/2014

508 SW 1.6 THP 156

AT6/6A



AT6/6A, MCM/C/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

508 SW 1.6 THP 165

AT6 3/6A, AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 1.6 VTi 115

MCP/C/6R



508 SW 1.6 VTi 120

MCP/C/6R

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

508 SW 1.6 e-HDI 115

MC6/6M, MCP/D/6P



508 SW 1.6 e-HDi 112

MCP/D/6P

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

508 (W2) 09/2010 ⇌ 09/2014

508 SW 2.0 Blue HDi 150

ML6C/L/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 2.0 HDi 136

AM6/6A

653mm DK66.018

978mm DK66.008

ML6C/L/6M

653mm DK66.018

978mm DK66.008

508 SW 2.0 HDi 140

ML6C/L/6M

653mm		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 SW 2.0 HDi 163

AM6/6A, ML6C/L/6M

653mm		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 SW 2.2 HDi 204

AM6/6A

653mm		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

978mm		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 FL (W2) 08/2014 ⇌ 09/2018

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

508 FL (W2) 08/2014 ⇄ 09/2018

508 1.6 BlueHDI 115

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 1.6 BlueHDI 120

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 1.6 VTi 115

MCP/C/6R

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 1.6 VTi 120

MCP/C/6R

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

508 1.6 e-HDI 115

AT6 3/6A, AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

MC6/6M, MCP/D/6P

669mm DK66.014

955mm DK66.020

508 1.6 e-HDI 120

AT6 3/6A, AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

508 FL (W2) 08/2014 ⇌ 09/2018

508 2.0 Blue HDi 150

ML6C/L/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 2.0 Blue HDi 180

AM6C/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 2.0 HDi 140

ML6C/L/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

508 2.0 HDi 163

AM6/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

508 2.2 HDi 204

AM6/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

508 FL (W2) 08/2014 ⇌ 09/2018

508 Hybrid4 2.0 HDi 4x4

MC6/P/6R

696mm DK59.001		
OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

1015mm DK59.002		
IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK59.001 A1 : 28 E1 : 90 B1 : 93 F1 : 154 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 60

508 RXH SW 2.0 HDi 180

AM6C/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 1.6 BlueHDI 115

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 1.6 BlueHDI 120

MC6/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 1.6 THP 165

AT6 3/6A, AT6/6A, MCM/C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 1.6 VTi 115

MCP/C/6R

669mm DK66.014

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

508 FL (W2) 08/2014 ⇌ 09/2018

508 SW 1.6 VTi 120

MCP/C/6R

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

508 SW 1.6 e-HDI 115

AT6 3/6A, AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

MC6/6M, MCP/D/6P

669mm DK66.014

508 SW 1.6 e-HDI 120

AT6 3/6A, AT6/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 2.0 Blue HDi 150

ML6C/L/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 2.0 BlueHDi 180

AM6C/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 2.0 HDi 136

AM6/6A, ML6C/L/6M

653mm DK66.018

978mm DK66.008

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

508 FL (W2) 08/2014 ⇄ 09/2018

508 SW 2.0 HDi 140

ML6C/L/6M

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 SW 2.0 HDi 163

AM6/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 SW 2.2 HDi 204

AM6/6A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 II (R8) 09/2018

508 2.0 BlueHDI 160

AMN8/8A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

508 II (R8) 09/2018

508 2.0 BlueHDI 180

AMN8/8A

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK66.002 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

508 SW 1.2 PureTech 130

AMN8/8A, ATN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 2.0 BlueHDI 160

AMN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW 2.0 BlueHDI 180

AMN8/8A, ATN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW Hybrid 1.6 PureTech 225

AMN8/8A, ATN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

508 SW Hybrid 1.6 PureTech 4WD 360

AMN8/8A, ATN8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

605 10/1989 ⇔ 06/1994

605 2.1 TD Turbo

ME3/5/5M

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 27	
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 27	
D1 : 59,5	

607 FL 10/2004 ⇔ 01/2011

607 2.2 HDi

ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

806 FL 10/1998 ⇔ 05/2002

806 2.0 HDi

ML5E/5M

	630mm	DK66.015
OJK66.009		
A1 : 27 E1 : Ø		
B1 : Ø F1 : 145		
C1 : 27 G1 : 39		
D1 : 59		

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145	
C1 : M24x1,5 G1 : 39	
D1 : 59	

807 06/2002 ⇔ 09/2014

807 2.0 HDi

AL4/4A, ML5C/5M

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 145	
C1 : M24x1,5 G1 : 39	
D1 : 59	

ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001	OJK66.009
A2 : 29	A2 : 29	A1 : 27 E1 : Ø
B2 : 86	B2 : 88	B1 : Ø F1 : 145
C2 : 99	C2 : 109	C1 : M24x1,5 G1 : 39
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	D1 : 59

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29	A2 : 29
B2 : 86	B2 : 88
C2 : 99	C2 : 109
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique

807 06/2002 ⇌ 09/2014

807 2.0 HDi 136

ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

807 2.0 HDi 163

AM6/6A, ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

807 2.2 HDi

AM6C/6A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

AM6C/6A, ML6C/L/6M

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

ML6C/L/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

807 2.2 HDi 163

AM6/6A

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

807 06/2002 ⇔ 09/2014

807 2.2 i

ML5C/5M

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

OJK66.009 A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
---	--

Bipper 12/2007 ⇔ 01/2018

Bipper 1.4 i

MA/5L/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Bipper Tepee 1.4 i

MA/5L/5M

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

OBK58.004 A2 : 20 B2 : 75 C2 : 80,5 D2 : Ø	
---	--

Boxer I 02/1994 ⇔ 12/2001

Boxer 2.8 TD

ML5T/5M

DK66.005 771mm	
OJK66.005 A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63	

DK66.012 1072mm	
------------------------	--

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 10Q 1.9 D

ME5T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer 10Q 1.9 TD

ME5T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer 10Q 2.0 i

ME5T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 10Q 2.0 i 4x4

ME5T/U/5M

771mm	DK66.005								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 175,5								
C1 : 28	G1 : 39								
D1 : 63									

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer 10Q 2.5 D

ME5T/5M

771mm	DK66.005								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 175,5								
C1 : 28	G1 : 39								
D1 : 63									

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer 10Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 175,5								
C1 : 28	G1 : 39								
D1 : 63									

Boxer 10Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011								
<p> OJK66.005</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 28</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 175,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 28</td> <td>G1 : 39</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 28	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 175,5	C1 : 28	G1 : 39	D1 : 63	
A1 : 28	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 175,5								
C1 : 28	G1 : 39								
D1 : 63									

MG5T/U/5M, MLGU-5/5M

OJK66.007									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 35</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 190</td> </tr> <tr> <td>C1 : M33x1,5</td> <td>G1 : 45</td> </tr> <tr> <td>D1 : 70</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 35	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 190	C1 : M33x1,5	G1 : 45	D1 : 70	
A1 : 35	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 190								
C1 : M33x1,5	G1 : 45								
D1 : 70									

OJK66.007									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 35</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 190</td> </tr> <tr> <td>C1 : M33x1,5</td> <td>G1 : 45</td> </tr> <tr> <td>D1 : 70</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 35	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 190	C1 : M33x1,5	G1 : 45	D1 : 70	
A1 : 35	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 190								
C1 : M33x1,5	G1 : 45								
D1 : 70									

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 14Q 1.9 TD

ME5T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer 14Q 2.0

ME5T/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer 14Q 2.0 HDi

MLUC/5M

771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Boxer I 02/1994 ⇌ 12/2001

Boxer 14Q 2.0 i

ME5T/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

ML5T/U/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Boxer 14Q 2.0 i 4x4

ME5T/U/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 14Q 2.5 D

ME5T/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

ME5T/5M, ME5T/U/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

ML5T/U/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

Boxer 14Q 2.5 D 4x4

ME5T/5M

	771mm	DK66.005
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

Boxer 14Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

	1079mm	DK66.011
<p> OJK66.005</p> <p>A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 175,5 C1 : 28 G1 : 39 D1 : 63</p>		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 14Q 2.5 TD 4x4

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Boxer 14Q 2.5 TDi

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Boxer 14Q 2.5 TDi 4x4

MG5T/U/5M

1079mm	DK66.011
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

Boxer 14Q 2.8 D

ML5T/5M

771mm	DK66.005
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

1072mm	DK66.012
--------	-----------------

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 14Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

		1079mm	DK66.011
		OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : 28	G1 : 39		
D1 : 63			

MG5T/U/5M, MLGU-5/5M

	OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

	OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

Boxer 18Q 2.0

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
		OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Boxer 18Q 2.0 i

MG5T/U/5M

	OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : M33x1,5	G1 : 45		
D1 : 70			

		1085mm	DK66.010
		OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

MG5T/U/5M, ML5T/U/5M

	OJK66.005		
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : M28x1,5	G1 : 39		
D1 : 63			

	OJK66.005		
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : M28x1,5	G1 : 39		
D1 : 63			

ML5T/U/5M

		771mm	DK66.005
		OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 175,5		
C1 : 28	G1 : 39		
D1 : 63			

		1072mm	DK66.012
--	--	--------	-----------------

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 18Q 2.5 D

MG5T/U/5M

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

Boxer 18Q 2.5 D 4x4

MG5T/U/5M

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

ML5T/U/5M

	771mm	DK66.005
OJK66.005		
A1 : 28	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 175,5	
C1 : 28	G1 : 39	
D1 : 63		

	1072mm	DK66.012
--	--------	-----------------

Boxer 18Q 2.5 TD

MG5T/U/5M

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

Boxer 18Q 2.5 TD 4x4

MG5T/U/5M

OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : M33x1,5	G1 : 45	
D1 : 70		

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

Boxer I 02/1994 ⇄ 12/2001

Boxer 18Q 2.5 TDi

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
		OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Boxer 18Q 2.5 TDi 4x4

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
		OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Boxer 18Q 2.8 HDi

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
		OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

MG5T/U/5M, MLGU-5/5M

	OJK66.007
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

	OJK66.007
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : M33x1,5	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 18Q 2.8 HDi 4x4

MG5T/U/5M

		1085mm	DK66.010
		OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Boxer II 01/2002 ⇄ 06/2006

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Boxer II 01/2002 → 06/2006

Boxer 11Q 2.0 HDi

MLUC/5M

771mm DK66.005	
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

OBK59.001	OJK66.005
A2 : 29	A1 : 28
B2 : 88	B1 : Ø
C2 : 109	F1 : 175,5
D2 : Thermoplastique	G1 : 39
	D1 : 63

Boxer 11Q 2.0 i

MLGU-5/5M

1085mm DK66.010	
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 11Q 2.8 HDi

MLGU-5/5M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

1085mm DK66.010	
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 15Q 2.0 HDi

MLGU-5/5M, MLUC/5M

771mm DK66.005	
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

OBK59.001	OJK66.005
A2 : 29	A1 : 28
B2 : 88	B1 : Ø
C2 : 109	F1 : 175,5
D2 : Thermoplastique	G1 : 39
	D1 : 63

Boxer 18Q 2.8 HDi

MLGU-5/5M

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29	
B2 : 88	
C2 : 109	
D2 : Thermoplastique	

Boxer II 01/2002 ⇄ 06/2006

Boxer 330C 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 330CS 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 330L 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 330LH 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 330M 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm	DK66.010
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Boxer II 01/2002 → 06/2006

Boxer 330MH 15Q 2.0 HDi

MLUC/5M

771mm DK66.005	
OJK66.005	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 175,5
C1 : 28	G1 : 39
D1 : 63	

OBK59.001	OJK66.005
A2 : 29	A1 : 28
B2 : 88	B1 : Ø
C2 : 109	C1 : M28x1,5
D2 : Thermoplastique	D1 : 63
E1 : Ø	F1 : 175,5
G1 : 39	

Boxer 330MH 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm DK66.010	
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 350C 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm DK66.010	
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 350CS 2.8 HDi

MLGU-5/5M

1085mm DK66.010	
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

Boxer 350L 2.8 HDi

MLGU-5/5M

IBK66.005	OJK66.007
A2 : 29	A1 : 35
B2 : 82	B1 : Ø
C2 : 95	C1 : M33x1,5
D2 : Ø	D1 : 70
E1 : Ø	F1 : 190
G1 : 45	

1085mm DK66.010	
OJK66.007	
A1 : 35	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 190
C1 : 35	G1 : 45
D1 : 70	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Boxer II 01/2002 ⇄ 06/2006

Boxer 350LH 2.8 HDi

MLGU-5/5M

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

Boxer 350LHS 2.8 HDi

MLGU-5/5M

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

Boxer 350LL 2.8 HDi

MLGU-5/5M

	IBK66.005	OJK66.007	
A2 : 29	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 82	B1 : Ø	F1 : 190	
C2 : 95	C1 : M33x1,5	G1 : 45	
D2 : Ø	D1 : 70		

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

Boxer 350M 2.8 HDi

MLGU-5/5M

	IBK66.005	OJK66.007	
A2 : 29	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 82	B1 : Ø	F1 : 190	
C2 : 95	C1 : M33x1,5	G1 : 45	
D2 : Ø	D1 : 70		

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

Boxer 350MH 2.8 HDi

MLGU-5/5M

	1085mm	DK66.010
OJK66.007		
A1 : 35	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 190	
C1 : 35	G1 : 45	
D1 : 70		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Boxer II 01/2002 ↔ 06/2006

Boxer 350MHS 2.8 HDi

MLGU-5/5M

		1085mm	DK66.010
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 190		
C1 : 35	G1 : 45		
D1 : 70			

Boxer III 07/2006 ↔ 05/2014

Boxer 330 2.2 HDi 130

MLGU-6/6M, MLGUC/6M

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : M33x1,5	G1 : 29		
D1 : 71,5			

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : M33x1,5	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Boxer 333 2.2 HDi 130

MLGU-6/6M, MLGUC/6M

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : M33x1,5	G1 : 29		
D1 : 71,5			

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : M33x1,5	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Boxer 333 3.0 HDi

M40/6M

A2 : 29	A1 : 35	E1 : Ø	
B2 : 82	B1 : Ø	F1 : 198	
C2 : 95	C1 : M33x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 71,5		

		1199mm	DK66.007
A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : 35	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Boxer 335 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : M33x1,5	G1 : 29		
D1 : 71,5			

A1 : 35	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 198		
C1 : M33x1,5	G1 : 29		
D1 : 71,5			

Boxer III 07/2006 ⇌ 05/2014

Boxer 335 3.0 HDi

M40/6M

IBK66.005 A2 : 29 B2 : 82 C2 : 95 D2 : Ø	OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5	

1199mm DK66.007		
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5		

Boxer 335 3.0 HDi 146

M40/6M

OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

1199mm DK66.007		
OJK66.006 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : 35 G1 : 29 D1 : 71,5		

Boxer 435 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

Boxer III FL 03/2014

Boxer 330 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

Boxer 330 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

Boxer 333 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

OJK66.008 A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5		
---	--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Boxer III FL 03/2014

Boxer 333 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Boxer 335 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Boxer 335 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Boxer 435 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Boxer Combi 330 2.2 HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Boxer Combi 330 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 198	
C1 : M33x1,5 G1 : 29	
D1 : 71,5	

Boxer III FL 03/2014

Boxer Combi 333 2.2 e-HDi 130

MLGUC/6M

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5	

OJK66.008	
A1 : 35 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 198 C1 : M33x1,5 G1 : 29 D1 : 71,5	

Expert I 09/1995 ⇌ 12/2003

Expert 2.0 HDi

ML5C/5M

OJK66.009	630mm DK66.015
------------------	-----------------------

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

OBK59.001	OJK66.009	
------------------	------------------	--

A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
--	---	--

ML5C/5M, ML5T/5M

OJK66.009	630mm DK66.015
------------------	-----------------------

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	

ML5T/5M

OJK66.009	630mm DK66.015
------------------	-----------------------

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

OBK59.001	OJK66.009	
------------------	------------------	--

A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	
--	---	--

Expert II 01/2004 ⇌ 12/2006

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Expert II 01/2004 → 12/2006

Expert 220C 2.0 HDi

ML5CD/5M

630mm DK66.015	
OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : 27	G1 : 39
D1 : 59	

OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : M24x1,5	G1 : 39
D1 : 59	

ML5T/I/5M

630mm DK66.015	
OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : 27	G1 : 39
D1 : 59	

OBK59.001	OJK66.009
A2 : 29	A1 : 27 E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø F1 : 145
C2 : 109	C1 : M24x1,5 G1 : 39
D2 : Thermoplastique	D1 : 59

Expert 220L 2.0 HDi

ML5T/I/5M

630mm DK66.015	
OJK66.009	
A1 : 27	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 145
C1 : 27	G1 : 39
D1 : 59	

OBK59.001	OJK66.009
A2 : 29	A1 : 27 E1 : Ø
B2 : 88	B1 : Ø F1 : 145
C2 : 109	C1 : M24x1,5 G1 : 39
D2 : Thermoplastique	D1 : 59

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Expert II 01/2004 ⇌ 12/2006

Expert 230C 2.0 HDi

ML5CD/5M

630mm	DK66.015
OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

	OBK59.001	OJK66.009	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59		

ML5CI/5M

630mm	DK66.015
OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

	OBK59.001	OJK66.009	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59		

Expert 230L 2.0 HDi

ML5CD/5M

630mm	DK66.015
OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

	OBK59.001	OJK66.009	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59		

ML5CI/5M

630mm	DK66.015
OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

	OBK59.001	OJK66.009	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59		

Expert 250C 2.0 HDi

ML5CD/5M

630mm	DK66.015
OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : 27 G1 : 39 D1 : 59	

OJK66.009	
A1 : 27 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 145 C1 : M24x1,5 G1 : 39 D1 : 59	

Expert III 01/2007 ⇌ 06/2016

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Expert III 01/2007 ⇄ 06/2016

2010 229 2.0 HDi

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Expert 2.0 HDi 130

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Expert 227 1.6 HDi 90

BE4/5L/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

Expert 227 2.0 HDi

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Expert 227 2.0 HDi 130

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Expert 227 2.0 i

BE4/5N/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

Expert 229 1.6 HDi

BE4/5L/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

Expert 229 1.6 HDi 90

BE4/5L/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Expert III 01/2007 ⇄ 06/2016

Expert 229 2.0 HDi

AM6/6A, ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

ML6C/6M

A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Expert 229 2.0 HDi 130

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Expert 229 2.0 HDi 165

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Expert Teepee 2.0 HDi

AM6/6A, ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

ML6C/6M

A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Expert Teepee 2.0 HDi 130

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Expert Teepee 2.0 HDi 98

ML6C/6M

	653mm	DK66.018
--	-------	-----------------

	978mm	DK66.008
--	-------	-----------------

Expert Teepee 2.0 i

BE4/5/5M, BE4/5N/5M

	669mm	DK66.014
--	-------	-----------------

	955mm	DK66.020
--	-------	-----------------

Expert IV 03/2016

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Expert IV 03/2016

Expert 2.0 Blue HDi 150

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Compact 2.0 Blue HDi 150

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Compact 2.0 Blue HDi 180

AM6/6A, AT6 3/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Court 2.0 Blue HDi 180

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Electrique

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Long 2.0 Blue HDi 120

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert IV 03/2016

Expert Long 2.0 Blue HDi 150

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Long 2.0 Blue HDi 180

AT6 3/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Standard 2.0 Blue HDi 120

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Standard 2.0 Blue HDi 150

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert Standard 2.0 Blue HDi 180

AT6 3/6A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Expert IV 03/2016

Expert Standard 2.0 Blue HDi mhev

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

e-Expert Hydrogen

AT8/8A, ML6C/6M, R1/1A

OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

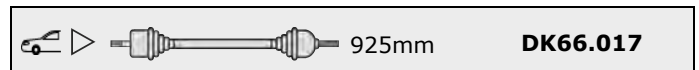
OBK59.001	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Partner (B9) 05/2008 ⇄ 04/2015

Partner 1.6 HDi

BE4/5L/5M

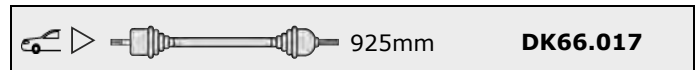
OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34



Partner 1.6 HDi 115

BE4/5L/5M

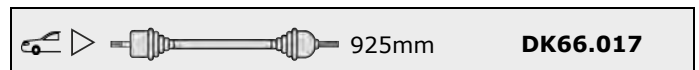
OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34



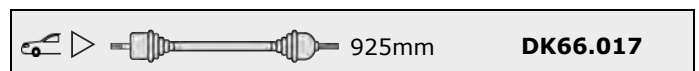
Partner 1.6 HDi 90

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34



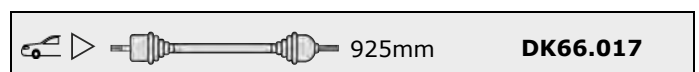
BE4/5L/5M, MC6/6M



Partner 1.6 VTi 100

BE4R/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

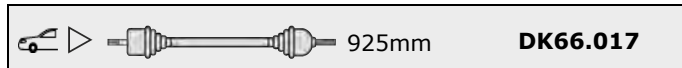


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Partner (B9) 05/2008 ⇄ 04/2015

Partner 1.6 e-HDi 90

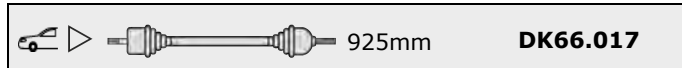
MC6/P/6R



Partner 1.6 e-HDi 92

BE4/5L/5M

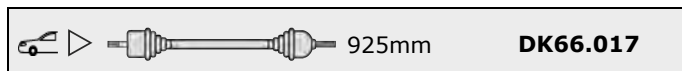
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner 1.6 i

BE4/N/5M

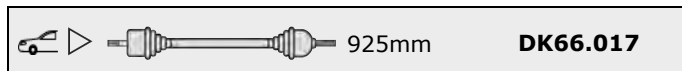
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 HDi

BE4/5L/5M

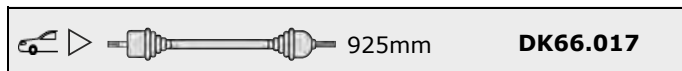
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 HDi 112

BE4/5L/5M

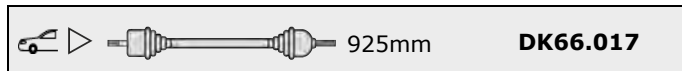
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 HDi 115

BE4/5L/5M

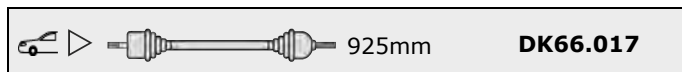
	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 HDi 90

BE4/5L/5M

	OJK66.013
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



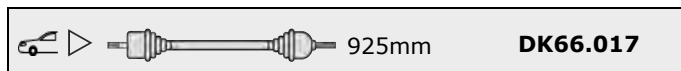
- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Partner (B9) 05/2008 ⇄ 04/2015

Partner Tepee 1.6 VTi

BE4R/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 VTi 95

BE4R/5M

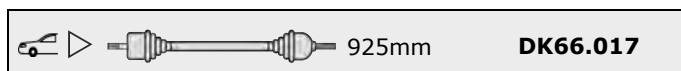
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 i

BE4/N/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner (M49) 06/1996 ⇄ 11/2002

Partner 1.1 i

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34	A2 : 28
B2 : 68	B2 : 74
C2 : 89	C2 : 115
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø



MA/5/5M, MA/5R/5M

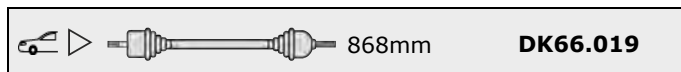
IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34	A2 : 28
B2 : 68	B2 : 74
C2 : 89	C2 : 115
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø



Partner 1.1 i GPL

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34	A2 : 28
B2 : 68	B2 : 74
C2 : 89	C2 : 115
D2 : Thermoplastique	D2 : Ø



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Partner (M49) 06/1996 ⇄ 11/2002

Partner 1.4

MA/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Partner 1.4 i

MA/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Partner 1.4 i GPL

MA/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Partner 1.6 i

BE4R/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Partner 1.8 D

BE3/5/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Partner (M49) 06/1996 ⇌ 11/2002

Partner 1.8 i

BE3/5N/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Partner 1.9 D

BE3/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

BE3/5N/5M, BE3/5R/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

BE3/5R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

BE3R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Partner 2.0 HDi

BE3R/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Partner (M59) 11/2002 ⇌ 02/2012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Partner (M59) 11/2002 ⇄ 02/2012

Partner 1.1 i

MA/5S/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Partner 1.4 i

MA/5L/5M

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Partner 1.4 i GNV

MA/5L/5M

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Partner 1.4 i GPL

MA/5L/5M

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

Partner 1.6 HDi

BE4/5L/5M

	925mm	DK66.017
--	-------	-----------------

BE4R/5M

OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

	925mm	DK66.017
--	-------	-----------------

Partner 1.6 i

BE4/5J/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	OJK66.013 A1 : 25 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 134 C1 : M24x1,5 G1 : 34 D1 : 58,5

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Partner (M59) 11/2002 ⇔ 02/2012

Partner 1.9 D

BE4/5L/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

BE4/5L/5M, BE4/5N/5M

IBK59.002	OBK66.004	
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø	

Partner 2.0 HDi

BE4/5L/5M

		868mm	DK66.006
--	--	-------	-----------------

		868mm	DK66.006
--	--	-------	-----------------

Partner FL (B9) 04/2015 ⇔ 12/2020

Partner 1.6 Blue HDi 100

BE4/5L/5M, BE4R/5M, MC6/6M, MC6/P/6R

		925mm	DK66.017
--	--	-------	-----------------

Partner 1.6 Blue HDi 75

BE4/5L/5M, BE4/5O/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

		925mm	DK66.017
--	--	-------	-----------------

Partner 1.6 HDi 115

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

		925mm	DK66.017
--	--	-------	-----------------

Partner 1.6 HDi 75

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25 B1 : Ø C1 : M24x1,5 D1 : 58,5	E1 : Ø F1 : 134 G1 : 34

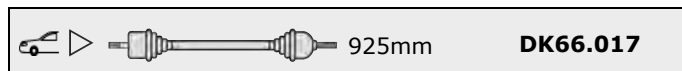
		925mm	DK66.017
--	--	-------	-----------------

Partner FL (B9) 04/2015 ↔ 12/2020

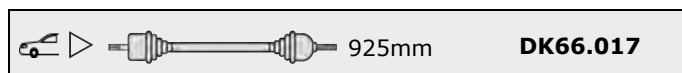
Partner 1.6 HDi 90

BE4/5L/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



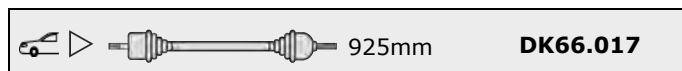
BE4/5L/5M, MC6/6M, MC6/P/6R



Partner 1.6 VTi 100

BE4R/5M

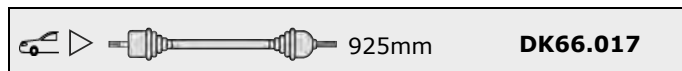
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.2 THP 110

BE4R/5M

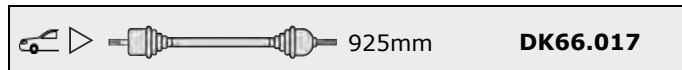
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 VTi 100

BE4R/5M

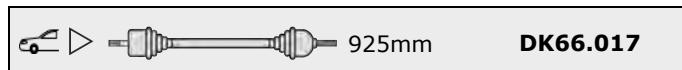
OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



Partner Tepee 1.6 VTi 120

BE4R/5M

OJK66.013	
A1 : 25	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 134
C1 : M24x1,5	G1 : 34
D1 : 58,5	



RCZ 05/2010 ⇌ 12/2015

RCZ 1.6 THP 156

AT6/6A, MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

RCZ 1.6 THP 200

MC6/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

RCZ 2.0 HDi 163

ML6C/6M

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK66.002	OBK59.001
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 99 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

RCZ R 1.6 THP 270

MCR/6M

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

OBK59.001
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Ranch (M49) 06/1996 ⇌ 11/2002

Ranch 1.4 i

MA/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.019
--	-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Ranch (M49) 06/1996 ⇄ 11/2002

Ranch 1.8 D

BE3/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Ranch 1.8 i

BE3/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Ranch 1.9 D

BE3/5/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

BE3/5R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

BE3R/5M

IBK59.002	OBK66.004
A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

Ranch 2.0 HDi

BE3R/5M

	868mm	DK66.006
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ranch (M59F/U) 11/2002 ⇌ 05/2008

Ranch 1.4 i

MA/5L/5M



Ranch 1.6 i

BE4/5J/5M

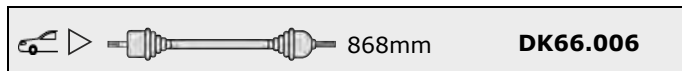
IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø



Ranch 1.9 D

BE4/5L/5M

IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Thermoplastique	OBK66.004 A2 : 28 B2 : 74 C2 : 115 D2 : Ø



Ranch 2.0 HDi

BE4/5L/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Traveller 03/2016

Traveller 2.0 Blue HDi 150

ML6C/6M

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Traveller 2.0 Blue HDi 180

AT6 3/6A, AT8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

AT8/8A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

e-Traveller

R1/1A

OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

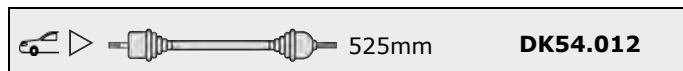
OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Cayenne 92A(E2) 02/2010 ⇌ 05/2018

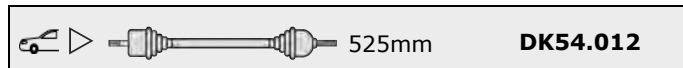
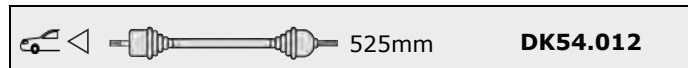
Cayenne 3.0 TDi AWD V6

A59.04/8A



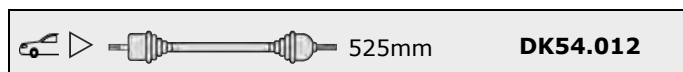
Cayenne 3.0 TDi AWD V6-262

A59.04/8A



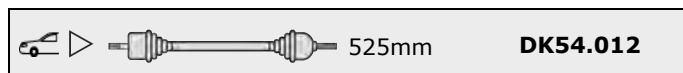
Cayenne S 4.8 DFI AWD V8-400

A48.04/8A



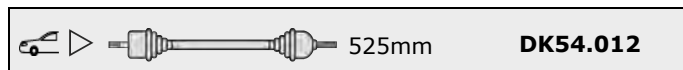
Cayenne S Hybrid 3.0 DFI AWD V6-416

A06.04/8A



Cayenne Turbo 4.8 DFI AWD V8-500

A48.54/8A



Cayenne Turbo S 4.8 DFI AWD V8-550

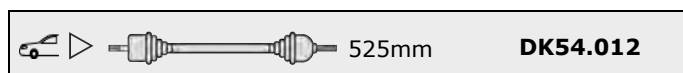
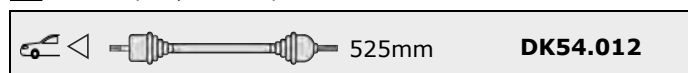
A48.54/8A



Cayenne 9PA 01/2003 ⇌ 12/2006

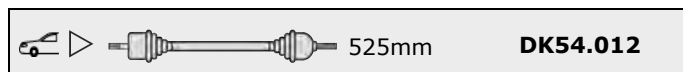
Cayenne 3.2 i V6

A48.20/6A, G48.20/6M



Cayenne 4.5 i AWD V8 Turbo

A48.50/6A



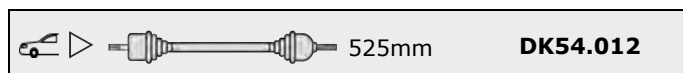
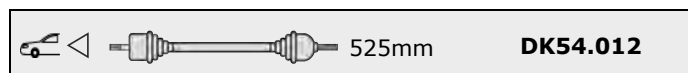
Cayenne S 4.5 i V8

A48.00/6A, G48.00/6M



Cayenne Turbo S 4.5 i AWD V8-500

A48.50/6A

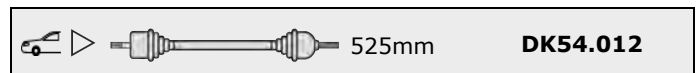


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Cayenne 9PA1 12/2006 ⇌ 02/2010

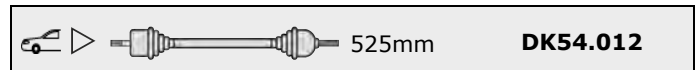
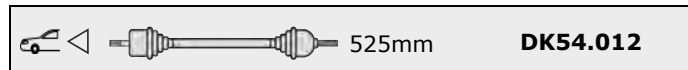
Cayenne 3.0 TDi V6

A48.02/6A



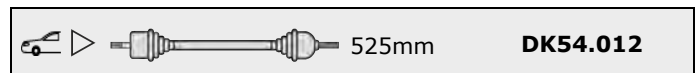
Cayenne 3.6 DFI AWD V6

A48.02/6A, G48.22/6M



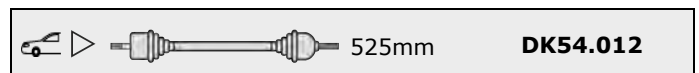
Cayenne 4.8 DFI AWD V8-405

A48.02/6A, G48.02/6M



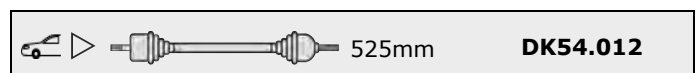
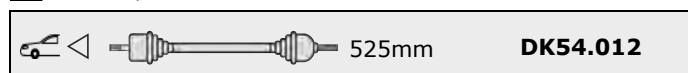
Cayenne S 4.8 DFI AWD V8

A48.22/6A, G48.02/6M



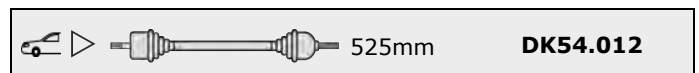
Cayenne Turbo 4.8 DFI AWD V8

A48.52/6A



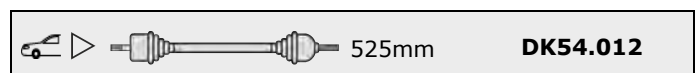
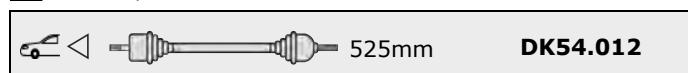
Cayenne Turbo 4.8 DFI AWD V8-540

A48.52/6A



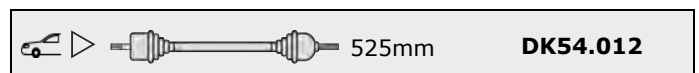
Cayenne Turbo 4.8 DFI AWD V8-560

A48.52/6A



Cayenne Turbo S 4.8 DFI AWD V8-550

A48.52/6A



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Avantime 09/2001 ⇔ 03/2003

Avantime 2.0 i Turbo

PK6

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

SU1/5A

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

Avantime 3.0 i V6

PK6

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

SU1/5A

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

OBK55.027	
A2 : 26 B2 : Ø C2 : Ø D2 : Ø	

Captur (X87) 04/2013 ⇔ 05/2017

Captur 0.9 TCe

JR5/5M

641mm DK55.065		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.066		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Captur (X87) 04/2013 ⇌ 05/2017

Captur 1.2 TCe

DC4/6DC

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.066		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

TL4/6M

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.066		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Captur 1.5 dCi

DC4/6DC

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.067		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DC4/6DC, JR5/5M

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.067		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

JR5/5M

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.067		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Captur Phase 2 (X87) 05/2017 ⇌ 09/2019

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Captur Phase 2 (X87) 05/2017 ⇄ 09/2019

Captur 1.2 TCe

DC4/6DC

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

DC4/6DC, TL4/6M

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.066		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Captur 1.3 TCe

DC4/6DC, TL4/6M

994mm DK55.066		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

TL4/6M

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

A1 : Outboard joint nb of splines	B1 : Stem length (mm)	C1 : Thread type	D1 : Contact face diameter (mm)	E1 : Outboard joint diameter (mm)
F1 : Outboard joint length (mm)	G1 : Inner race number of splines	H1 : Number of teeth of ABS ring		
A2 : Small diameter (mm)	B2 : Big diameter (mm)	C2 : Height (mm)	D2 : Boot material	
A3 : Inboard joint nb of splines				

Captur Phase 2 (X87) 05/2017 ⇌ 09/2019

Captur 1.5 dCi

DC4/6DC

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.067		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DC4/6DC, JR5/5M

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

994mm DK55.067		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

JR5/5M

641mm DK55.065		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

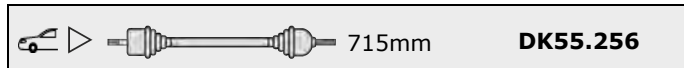
994mm DK55.067		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio Campus Evolution 06/2009 ⇌ 12/2012

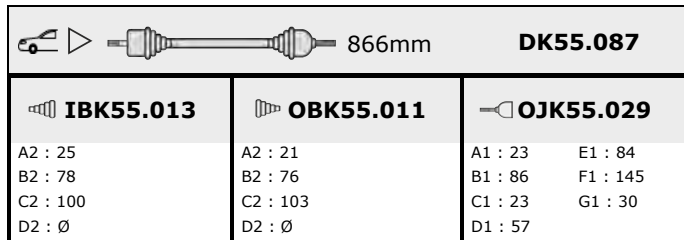
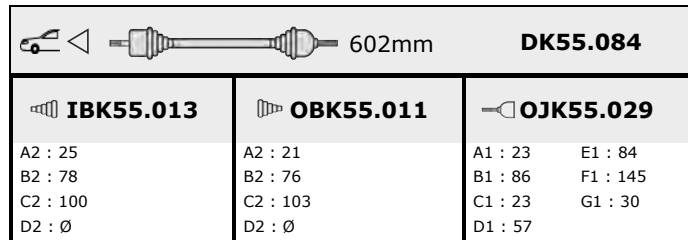
Clio Campus 1.2 i

JB1/5M, JH1/5R



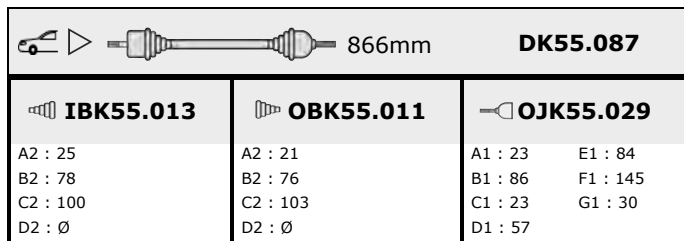
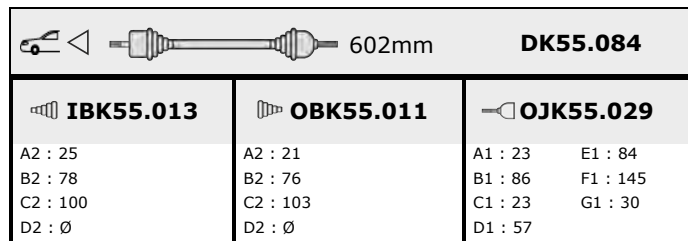
Clio Campus 1.5 dCi 65

JH3/5M



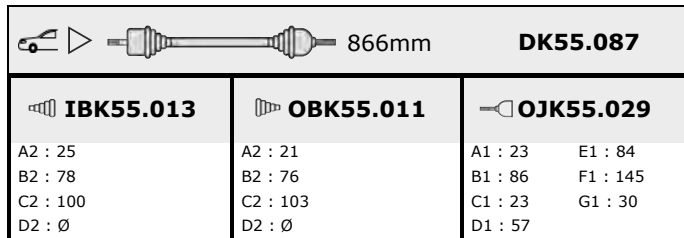
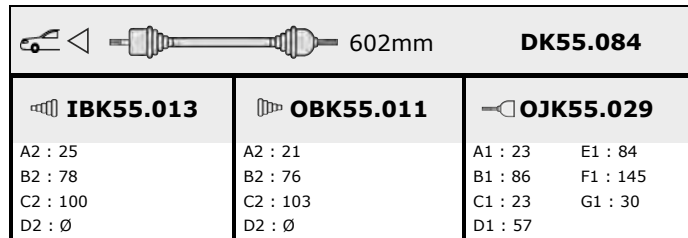
Clio Campus 1.5 dCi 70

JH3/5M



Clio Campus 1.5 dCi 85

JR5/5M



A1: Outboard joint nb of splines	B1: Stem length (mm)	C1: Thread type	D1: Contact face diameter (mm)	E1: Outboard joint diameter (mm)
F1: Outboard joint length (mm)	G1: Inner race number of splines	H1: Number of teeth of ABS ring		
A2: Small diameter (mm)	B2: Big diameter (mm)	C2: Height (mm)	D2: Boot material	
A3: Inboard joint nb of splines				

Clio Collection 10/2012 ↔ 12/2014

Clio 1.2 i 75

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 75

JR5/5M

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio II 01/1998 ↔ 03/2001

Clio 1.4 i

DP0/4A

625,7mm DK55.257

JB1/5M

625,7mm DK55.257

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Clio II 01/1998 ⇌ 03/2001

Clio 1.6 i

DP0/4A

OBK55.024 A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.034 A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52,2	E1 : 84 F1 : 144,5 G1 : 30

JB1/5M

OBK55.024 A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.034 A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52,2	E1 : 84 F1 : 144,5 G1 : 30

JB3/5M

630mm DK55.129		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

Clio 1.9 D

JB1/5M

625,7mm DK55.257		
-------------------------	--	--

Clio 2.0 i

JC5/5M

733mm DK55.125		
IBK55.022 A2 : 25 B2 : 67 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.017 A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32

Clio II FL 04/2001 ⇌ 05/2009

Clio 1.0 i

JB1/5M, JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø

715mm DK55.256		
-----------------------	--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio II FL 04/2001 ↔ 05/2009

Clio 1.2 i

JH1/5R



Clio 1.4 i

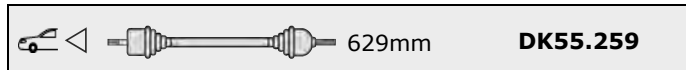
DP0/4A



JB1/5M, JB3/5M

Clio 1.5 dCi 57

JB1/5M



Clio 1.5 dCi 65

JB3/5M



IBK55.011	OJK55.029	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	

Clio 1.5 dCi 68

JH3/5M



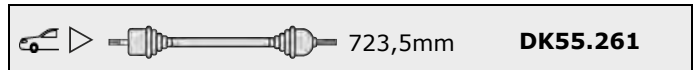
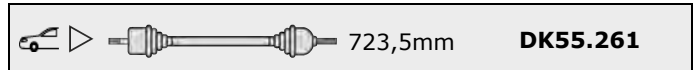
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Clio 1.5 dCi 85

JR5/5M



IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57



IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57



IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio II FL 04/2001 ↔ 05/2009

Clio 1.6 i

DP0/4A

OBK55.024	OJK55.034	
A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52,2	E1 : 84 F1 : 144,5 G1 : 30

JB1/5M

	625,7mm	DK55.257
--	---------	-----------------

Clio 1.6 i GNV

JB3/5M

	715mm	DK55.256
--	-------	-----------------

Clio 1.9 D 55

JB1/5M

	625,7mm	DK55.257
--	---------	-----------------

	715mm	DK55.256
--	-------	-----------------

Clio 1.9 D 65

JB1/5M

	625,7mm	DK55.257
--	---------	-----------------

Clio 1.9 dTi 82

JB3/5M

	625,7mm	DK55.257
--	---------	-----------------

Clio 2.0 i

JC5/5M

	733mm	DK55.125
--	-------	-----------------

IBK55.022	OJK55.017	
A2 : 25 B2 : 67 C2 : 95 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57	E1 : 87 F1 : 148 G1 : 32

Clio Campus 1.2 i

JB1/5M

IBK55.026	OBK55.024	OJK55.034
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52,2
E1 : 84 F1 : 144,5 G1 : 30		

OBK55.024	OJK55.034	
A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 21 B1 : 85 C1 : M20x1,5 D1 : 52,2	E1 : 84 F1 : 144,5 G1 : 30

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio II FL 04/2001 ↔ 05/2009

Clio Campus 1.5 dCi 65 65

JH3/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

866mm DK55.087		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Clio Campus 1.5 dCi 85 85

JR5/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

866mm DK55.087		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Clio Symbol 1.2 i

JB1/5M

629mm DK55.259

723,5mm DK55.261

Clio Symbol 1.4 i

DP0/4A

625,7mm DK55.257

715mm DK55.256

JB1/5M

629mm DK55.259

723,5mm DK55.261

JB1/5M, JB3/5M

723,5mm DK55.261

JB3/5M

630mm DK55.129		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio II FL 04/2001 ↔ 05/2009

Clio Symbol 1.5 dCi 65

JB3/5M

630mm	DK55.129	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

723,5mm	DK55.261
---------	-----------------

Clio Symbol 1.5 dCi 68

JH3/5M

602mm	DK55.084	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57

866mm	DK55.087	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

Clio Symbol 1.5 dCi 80

JC5/5M

IBK55.013	OBK55.011	
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013	OBK55.011	
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Clio Symbol 1.5 dCi 85

JR5/5M

602mm	DK55.084	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57

866mm	DK55.087	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.029
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

Clio Symbol 1.6 i

DP0/4A

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

715mm	DK55.256
-------	-----------------

JB3/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

Clio Symbol 1.9 D 65

JB1/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio III 09/2005 ⇌ 04/2009

Clio 1.2 i

JA3/5R, JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio 1.2 i TCE

JH3/5M

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio 1.4 i 98

JH3/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 103

TL4/6M

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio III 09/2005 ⇌ 04/2009

Clio 1.5 dCi 106

TL4/6M

668mm DK55.088	
IBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53

Clio 1.5 dCi 65

JH3/5M

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique

Clio 1.5 dCi 68

JH3/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 80

JR5/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Clio III 09/2005 → 04/2009

Clio 1.5 dCi 86

HP JA5/5R

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

HP JR5/5M

668mm DK55.088		
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53	

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.6 i 111

HP DP0/4A

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

HP JH3/5M, JR5/5M

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.6 i 88

HP JH3/5M

673mm DK55.007		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Clio III 09/2005 ⇨ 04/2009

Clio 2.0 i

DPO+/4A

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

TL4/6M

708mm DK55.098		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.028 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

968mm DK55.103		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.028 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Clio Estate 1.2 i

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio Estate 1.2 i TCE

JH3/5M

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio Estate 1.4 i 98

JH3/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Clio III 09/2005 ⇌ 04/2009

Clio Estate 1.5 dCi 103

TL4/6M

668mm DK55.088	
IBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53

Clio Estate 1.5 dCi 106

TL4/6M

668mm DK55.088	
IBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53

Clio Estate 1.5 dCi 68

JH3/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 80

JR5/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 86

JA5/5R

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio III 09/2005 → 04/2009

Clio Estate 1.6 i 111

DP0/4A

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JH3/5M

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.6 i 88

JH3/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Clio III FL 04/2009 → 12/2012

Clio 1.2 TCe 100

JH3/5M

669mm DK55.080		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49	OBK55.020 A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

Clio 1.2 i 65

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A3: Inboard joint nb of splines

Clio III FL 04/2009 ⇌ 12/2012

Clio 1.2 i 75

JA3/5R, JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 105

TL4/6M

668mm DK55.088		
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53	

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	

Clio 1.5 dCi 106

TL4/6M

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Clio III FL 04/2009 ⇌ 12/2012

Clio 1.5 dCi 70

JH3/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JR5/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 75

JR5/5M

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 85

JA5/5R

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JR5/5M

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

Clio III FL 04/2009 ⇄ 12/2012

Clio 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.014	
A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	

913mm	DK55.093	
IBK55.018	OBK55.014	OJK55.033
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.6 i 110

DP0/4A

668mm	DK55.086	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm	DK55.083	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.011
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JH3/5M, JR5/5M

668mm	DK55.086	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.6 i 128

TL4/6M

OBK55.018	
A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	

Clio 2.0 i 140

DP0/4A

IBK55.013	OBK55.011
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique

IBK55.013	OBK55.011
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique

DP0/4A, TL4/6M

IBK55.013	
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013	
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio III FL 04/2009 ⇌ 12/2012

Clio 2.0 i 201

TL4/6M

708mm DK55.098		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.028 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.028 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M22x1 G1 : 33 D1 : 57

Clio Estate 1.2 TCe 100

JH3/5M

669mm DK55.080		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49	OBK55.020 A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

Clio Estate 1.2 i 75

JA3/5R

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio Estate 1.4 i

JH3/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Clio III FL 04/2009 → 12/2012

Clio Estate 1.5 dCi 105

TL4/6M

668mm DK55.088	
IBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
---	--

Clio Estate 1.5 dCi 75

JR5/5M

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 85

JA5/5R

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 90

JR5/5M

668mm DK55.088	
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Clio III FL 04/2009 ⇌ 12/2012

Clio Estate 1.6 i 110

DP0/4A

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JH3/5M

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.6 i 128

TL4/6M

668mm DK55.088		
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53	

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	
--	--

Clio Soci t  1.2 TCe 100

JH3/5M

669mm DK55.080		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49	OBK55.020 A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	
--	---	--

Clio Société 1.2 i 75

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio III FL 04/2009 → 12/2012

Clio Société 1.5 dCi 105

TL4/6M

668mm DK55.088	
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : ∅	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53

Clio Soci t  1.5 dCi 70

JH3/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : ∅	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JR5/5M

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : ∅	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Soci t  1.5 dCi 75

JR5/5M

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique
--

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : ∅	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : ∅	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Soci t  1.5 dCi 85

JR5/5M

668mm DK55.088	
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : ∅	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio III FL 04/2009 ⇌ 12/2012

Clio Société 1.5 dCi 90

JR5/5M

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio IV 10/2012 ⇌ 10/2016

Clio 0.9 TCe

JH3/5M

682mm DK55.050		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

931mm DK55.051		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.2

JH3/5M

682mm DK55.003		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

930mm DK55.002		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio 1.2 GPL

JH3/5M

682mm DK55.003		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

930mm DK55.002		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio 1.2 TCe

DC4/6DC

628mm DK55.062		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

946mm DK55.063		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Clio IV 10/2012 ⇔ 10/2016

Clio 1.5 dCi 75

JR5/5M

931mm		DK55.052	
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	

Clio 1.5 dCi 90

JR5/5M

913mm		DK55.093	
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	

Clio 1.6 Turbo

DC4/6DC

627mm		DK55.020	
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	

1006mm		DK55.021	
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø	

Clio Estate 0.9 TCe

JH3/5M

682mm		DK55.050	
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	

931mm		DK55.051	
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	

Clio Estate 1.2

JH3/5M

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

Clio IV 10/2012 ⇌ 10/2016

Clio Estate 1.2 TCe

DC4/6DC

628mm DK55.062		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

946mm DK55.063		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 75

JR5/5M

931mm DK55.052		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.5 dCi 90

DC4/6DC

682mm DK55.050		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

931mm DK55.051		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio IV FL 07/2016 ⇌ 08/2020

Clio 0.9 TCe

JH3/5M

682mm DK55.050		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

931mm DK55.051		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 0.9 TCe GPL

JH3/5M

682mm DK55.050		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

931mm DK55.051		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio IV FL 07/2016 ⇄ 08/2020

Clio 1.2

JH3/5M

682mm DK55.003		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

930mm DK55.002		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Clio 1.2 TCe

DC4/6DC

628mm DK55.062		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

TL4/6M

628mm DK55.062		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 110

TL4/6M

682mm DK55.053		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

931mm DK55.052		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio 1.5 dCi 75

JR5/5M

931mm DK55.052		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Clio IV FL 07/2016 ⇄ 08/2020

Clio Estate 0.9 TCe

JH3/5M

682mm DK55.050		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

931mm DK55.051		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio Estate 1.2

JH3/5M

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

Clio Estate 1.2 TCe

DC4/6DC

628mm DK55.062		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

946mm DK55.063		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

TL4/6M

628mm DK55.062		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

930mm DK55.210	
-----------------------	--

Clio Estate 1.5 dCi 110

TL4/6M

682mm DK55.053		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

931mm DK55.052		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Clio IV FL 07/2016 ⇄ 08/2020

Clio Estate 1.5 dCi 75

JR5/5M

931mm DK55.052		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.015 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Clio RS 1.6 T 200

DC4/6DC

627mm DK55.020		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

1006mm DK55.021		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

Clio RS 1.6 T 220

DC4/6DC

627mm DK55.020		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

1006mm DK55.021		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

Clio V 06/2019

Clio 1.0 TCe 100

DK0/V, JH3/5M

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.050 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 139 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 49	

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.050 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 139 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 49	

Duster 03/2010 ⇄ 06/2015

Duster 1.5 dCi 4x2 86

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Duster 03/2010 ⇔ 06/2015

Duster 1.6 i 4x2

JR5/5M

726mm DK55.013		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

973mm DK55.016		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Duster 1.6 i 4x4

TL8/6M

630mm DK55.015		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Duster 2.0 i 4x4

DP2/4A, DP8/4A

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

630mm DK55.039		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

TL4/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

630mm DK55.039		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

TL8/6M

673mm DK55.038		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

630mm DK55.039		
IBK55.016 A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Duster Phase 2 06/2015 ⇌ 12/2020

Duster 1.5 dCi 4x4

TL8/6M

673mm DK55.038			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

630mm DK55.039			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Duster 1.6 i 4x4

TL8/6M

726mm DK55.013			
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

975mm DK55.017			
IBK55.016	OBK55.017	OJK55.016	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

Duster 2.0 i 4x4

DP8/4A

673mm DK55.038			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

630mm DK55.039			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

DP8/4A, TL8/6M

IBK68.006	OBK55.007		
A2 : 27 B2 : 82 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique		

IBK68.006	OBK55.007		
A2 : 27 B2 : 82 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique		

TL8/6M

673mm DK55.038			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

630mm DK55.039			
IBK55.016	OBK55.007	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 82 C2 : 106 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Espace III 09/1996 ⇌ 06/2000

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Espace III 09/1996 ⇄ 06/2000

Espace 1.9 dTi

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Espace 2.0 i

AD4/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Espace 2.2 dT

PK1/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Espace 3.0 i V6

AD8/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Grand Espace 2.0 i

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Grand Espace 2.2 dT

PK1/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Espace III FL 07/2000 ↔ 10/2002

Espace 1.9 dTi

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Espace IV 09/2002 ↔ 02/2006

Espace 1.9 dCi

PK6

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

Espace 2.2 dCi 130

PK6

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
---	--

Espace 2.2 dCi 150

PK6

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
---	--

SU1/5A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Espace IV 09/2002 ↔ 02/2006

Espace 3.0 dCi

SU1/5A

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

Espace 3.5 i V6

SU1/5A

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

Grand Espace 1.9 dCi

PK6

IBK55.026	OBK55.026	OJK55.039
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

IBK55.004	OBK55.026	OJK55.039
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

Grand Espace 2.2 dCi 130

PK6

IBK55.026	OJK55.039	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

Grand Espace 2.2 dCi 150

PK6

IBK55.026	OJK55.039	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

SU1/5A

IBK55.026	OJK55.039	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Espace IV 09/2002 ⇄ 02/2006

Grand Espace 3.0 dCi

SU1/5A

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

Grand Espace 3.5 i V6

SU1/5A

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

Espace IV Phase 2 03/2006 ⇄ 12/2010

Espace 2.0 dCi

AJ0/6A

DK55.075		
IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

DK55.074		
IBK55.004	OJK55.018	OBK55.019
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

PK4/6M

DK55.075		
IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

DK55.074		
IBK55.004	OJK55.018	OBK55.019
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Espace 2.0 i

PK6

OJK55.038	
A1 : 27	E1 : 95
B1 : 90	F1 : 161
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 56	

IBK55.026	OJK55.038	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

Espace IV Phase 2 03/2006 ↔ 12/2010

Espace 2.0 i Turbo

PK6, SU1/5A

IBK55.026	OBK55.019
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique

SU1/5A

IBK55.026	OBK55.019
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique

Espace 2.2 dCi

PK6, SU1/5A

IBK55.026	OJK55.039
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

SU1/5A

OJK55.039
A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

IBK55.004	OBK55.026	OJK55.039
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

Espace 3.0 dCi V6

SU4/6A

OJK55.039
A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

OJK55.039
A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

Espace 3.5 i V6

SU1/5A

OJK55.039
A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

OJK55.039
A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Espace IV Phase 2 03/2006 ↔ 12/2010

Grand Espace 2.0 dCi

AJ0/6A

DK55.075		
IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

DK55.074		
IBK55.004	OJK55.018	OBK55.019
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

PK4/6M

DK55.075		
IBK55.004	OBK55.019	OJK55.018
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

DK55.074		
IBK55.004	OJK55.018	OBK55.019
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Grand Espace 2.0 i Turbo

PK6, SU1/5A

IBK55.026	OBK55.019	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

SU1/5A

IBK55.026	OBK55.019	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Espace IV Phase 2 03/2006 ↔ 12/2010

Grand Espace 2.2 dCi

PK6, SU1/5A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

SU1/5A

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
--	--

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

Grand Espace 3.0 dCi V6

SU4/6A

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
--	--

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
--	--

Grand Espace 3.5 i V6

SU1/5A

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
--	--

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
--	--

Espace IV Phase 3 09/2010 ↔ 07/2012

Espace 2.0 dCi 130

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	





IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	





- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- H1 : Number of teeth of ABS ring

Espace IV Phase 3 09/2010 ↔ 07/2012





Espace 2.0 dCi 150





HP AJ0/6A

 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø





HP PK4/6M





 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø





Espace 2.0 dCi 175





HP AJ0/6A

 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø




HP PK4/6M




 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8













 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Grand Espace 2.0 dCi 130

HP PK4/6M

		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	





		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	





-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Espace IV Phase 3 09/2010 ↔ 07/2012





Grand Espace 2.0 dCi 150





HP AJ0/6A

 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø





HP PK4/6M





 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø





Grand Espace 2.0 dCi 175





HP AJ0/6A

 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø




HP PK4/6M




 DK55.075		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

 DK55.074		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø





Grand Espace 2.0 i Turbo

HP PK6

		
 IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

		
 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	 OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

Espace IV Phase 4 07/2012 ↔ 11/2014

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Espace IV Phase 4 07/2012 ↔ 11/2014

Espace 2.0 dCi

PK4/6M

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Espace 2.0 dCi 130

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

Espace 2.0 dCi 150

AJ0/6A

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

AJ0/6A, PK4/6M

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Espace IV Phase 4 07/2012 ↔ 11/2014

Espace 2.0 dCi 173

AJ0/6A

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Espace 2.0 i Turbo

PK6

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

Grand Espace 2.0 dCi

PK4/6M

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Grand Espace 2.0 dCi 130

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Espace IV Phase 4 07/2012 ↔ 11/2014

Grand Espace 2.0 dCi 150

HP AJ0/6A

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

HP PK4/6M

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Grand Espace 2.0 dCi 173

HP AJ0/6A

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Espace V 03/2015 ↔ 11/2019

Espace 1.6 TCE 200

HP 6RDC/, DW5/7DC, DW6/6DC

OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	
---	--

OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	
---	--

Espace 1.6 dCi 130

HP ND4/6M, PK4/6M

OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 36 D1 : 60	
---	--

OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 36 D1 : 60	
---	--

Espace 1.6 dCi 160

HP 6RDC/, DW6/6DC

OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	
---	--

OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Espace V 03/2015 → 11/2019

Espace 1.8 TCe 225

DW5/7DC

1044mm DK55.033		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

DW5/7DC, DW6/6DC

702mm DK55.252		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

1014mm DK55.253		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

Espace 2.0 Blue dCi 160

DW5/7DC, DW6/6DC

702mm DK55.252		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

1014mm DK55.253		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

Espace 2.0 Blue dCi 200

DW5/7DC, DW6/6DC

702mm DK55.252		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

1014mm DK55.253		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

Fluence FL 01/2013 → 09/2015

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Fluence FL 01/2013 ↔ 09/2015

Fluence 1.5 dCi 110

DC4/6DC

652mm DK55.061		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1004mm DK55.018		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

TL4/6M

652mm DK55.061		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1004mm DK55.018		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

Fluence 1.5 dCi 90

JR5/5M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Fluence 1.6 dCi 130

ND4/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

Fluence 1.6 i 110

JR5/5M

685mm DK55.164		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Fluence/Megane Generation 11/2009 ↔ 09/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Fluence/Megane Generation 11/2009 ↔ 09/2015

Fluence 1.5 dCi 110

DC4/6DC

1004mm DK55.018		
IBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

JR5/5M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

TL4/6M

1004mm DK55.018		
IBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

Fluence 1.5 dCi 85

JR5/5M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Fluence 1.5 dCi 90

JR5/5M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Fluence/Megane Generation 11/2009 ↔ 09/2015

Fluence 1.6 i 110

DP0/4A, DP2/4A

685mm DK55.164		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

DP2/4A, JH3/5M, JR5/5M

685mm DK55.164		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

JH3/5M, JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

JR5/5M

685mm DK55.164		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Fluence Z.E 95

RW1/V

712mm DK55.055		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

944mm DK55.056		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Fluence/Megane Generation 11/2009 ↔ 09/2015

Mégane Génération 1.5 dCi

JR5/5M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Mégane Génération 1.5 dCi 110

DC4/6DC

1004mm DK55.018		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

TL4/6M

1004mm DK55.018		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53	IBK55.002 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 91 D2 : Ø

Mégane Génération 1.5 dCi 85

JR5/5M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Fluence/Megane Generation 11/2009 ↔ 09/2015

Mégane Génération 1.5 dCi 90

JR5/5M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Génération 1.6 i 110

DP0/4A, DP2/4A

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

JH3/5M

685mm DK55.164		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Kangoo Extra (GB) 01/1998 ⇄ 02/2003

Kangoo Extra 1.2 i

JB1/5M

OJK55.043	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Kangoo Extra 1.4 i

JB3/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

715mm	DK55.256
-------	-----------------

Kangoo Extra 1.9 D

JB1/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

Kangoo Extra 1.9 DTi

JC5/5M

629mm	DK55.142
OBK55.011	OJK55.034
A2 : 21	A1 : 21
B2 : 76	E1 : 84
C2 : 103	B1 : 85
D2 : Ø	F1 : 144,5
	C1 : 21
	G1 : 30
	D1 : 52,2

Kangoo I 09/1997 ⇄ 02/2003

Kangoo 1.2 i 55

JB1/5M

724mm	DK55.123
OBK55.011	OJK55.029
A2 : 21	A1 : 23
B2 : 76	E1 : 84
C2 : 103	B1 : 86
D2 : Ø	F1 : 145
	C1 : 23
	G1 : 30
	D1 : 57

Kangoo 1.2 i 60

JB1/5M

724mm	DK55.123
OBK55.011	OJK55.029
A2 : 21	A1 : 23
B2 : 76	E1 : 84
C2 : 103	B1 : 86
D2 : Ø	F1 : 145
	C1 : 23
	G1 : 30
	D1 : 57

Kangoo I 09/1997 ⇄ 02/2003

Kangoo 1.2 i 75

JB1/5M

IBK55.024	OJK55.040	
A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 21 B1 : 84 C1 : M20x1 D1 : 52	E1 : 76 F1 : 137 G1 : 28

Kangoo 1.4 i 75

DP0/4A

	625,7mm	DK55.257
--	---------	-----------------

	715mm	DK55.256
--	-------	-----------------

JB3/5M

	625,7mm	DK55.257
--	---------	-----------------

Kangoo 1.5 dCi 80

JC5/5M

IBK55.026	OJK55.029	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

	724mm	DK55.123
OBK55.011	OJK55.029	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

Kangoo 1.6 i

JB3/5M

	724mm	DK55.123
OBK55.011	OJK55.029	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : 23 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

Kangoo 1.9 D

JB1/5M

IBK55.026	OJK55.029	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

Kangoo I 09/1997 → 02/2003

Kangoo 1.9 dCi 4x4 80

JC7/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

715mm	DK55.256
-------	-----------------

Kangoo 1.9 dTi 80

JC5/5M

629mm	DK55.142
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144,5 C1 : 21 G1 : 30 D1 : 52,2

Kangoo 1.9 dTi 82

JC5/5M

629mm	DK55.142
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144,5 C1 : 21 G1 : 30 D1 : 52,2

Kangoo Express 1.2 i 60

JB1/5M

724mm	DK55.123
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Kangoo Express 1.4 i 75

DP0/4A

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

715mm	DK55.256
-------	-----------------

JB3/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo I 09/1997 → 02/2003

Kangoo Express 1.6 i

JB3/5M

724mm		DK55.123
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	

Kangoo Express 1.9 D

JB1/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

Kangoo Express 1.9 D 65

JB1/5M, JC5/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

Kangoo Express 1.9 dTi 82

JC5/5M

629mm	DK55.142	
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144,5 C1 : 21 G1 : 30 D1 : 52,2	

Kangoo I FL 03/2003 → 06/2009

Kangoo 1.2 i 55

JB1/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52,2	

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Kangoo 1.2 i 60

JB1/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 52,2	

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo I FL 03/2003 ↔ 06/2009

Kangoo 1.2 i 75

JB1/5M

IBK66.004 A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.040 A1 : 21 E1 : 76 B1 : 84 F1 : 137 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

Kangoo 1.2 i GPL 60

JB1/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Kangoo 1.4 i

DP0/4A

625,7mm DK55.257

715mm DK55.256

JB3/5M

625,7mm DK55.257

715mm DK55.256

Kangoo 1.5 dCi

JH3/5M

622mm DK55.113		
IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

866mm DK55.114		
IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

JR5/5M

622mm DK55.113		
IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

866mm DK55.114		
IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

Kangoo I FL 03/2003 ↔ 06/2009

Kangoo 1.5 dCi 57

JB1/5M, JC5/5M, JR5/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M, JR5/5M

OJK55.029 A1 : 23 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 57	
--	--

Kangoo 1.5 dCi 65

JC5/5M

OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 57	
---	--

Kangoo 1.5 dCi 80

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 57	

OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 57	
---	--

Kangoo 1.5 dCi 85

JR5/5M

866mm DK55.114		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Kangoo I FL 03/2003 ↔ 06/2009

Kangoo 1.9 D 65

JB1/5M, JC5/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	OJK55.040 A1 : 21 E1 : 76 B1 : 84 F1 : 137 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

Kangoo 1.9 dCi 4x4 80

0H1/5M, JC7/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Kangoo 1.9 dTi 80

JC5/5M

629mm DK55.142		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.034 A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144,5 C1 : 21 G1 : 30 D1 : 52,2	

Kangoo Elect road

RW0/V

715mm DK55.256

Kangoo Express 1.2 i 55

JB1/5M

OJK55.043 A1 : 21 E1 : 76 B1 : 84 F1 : 137 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	
---	--

Kangoo Express 1.2 i 60

JB1/5M

OJK55.043 A1 : 21 E1 : 76 B1 : 84 F1 : 137 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo I FL 03/2003 ↔ 06/2009

Kangoo Express 1.2 i GPL 60

JB1/5M

OJK55.043	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Kangoo Express 1.4 i

DP0/4A

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

715mm	DK55.256
-------	-----------------

JB3/5M

625,7mm	DK55.257
---------	-----------------

715mm	DK55.256
-------	-----------------

Kangoo Express 1.5 dCi

JR5/5M

622mm	DK55.113
-------	-----------------

866mm	DK55.114
-------	-----------------

OBK55.011	OJK55.029	IBK55.023
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

OBK55.011	OJK55.029	IBK55.023
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

Kangoo Express 1.5 dCi 57

JC5/5M

OJK55.029	
A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 57	

Kangoo Express 1.5 dCi 85

JR5/5M

866mm	DK55.114
-------	-----------------

OBK55.011	OJK55.029	IBK55.023
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

Kangoo Express 1.6 i GNV

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo I FL 03/2003 ↔ 06/2009

Kangoo Express 1.6 i 4x4

0H1/5M, JC7/5M

<p> JBK66.004</p> <p>A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø</p>	

Kangoo Express 1.9 D 65

JB1/5M, JC5/5M

			625,7mm	DK55.257
--	--	--	---------	-----------------

Kangoo Express FL 1.9 dCi 80

0H1/5M, JC7/5M

			635mm	DK55.126
<p> OBK55.011</p> <p>A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø</p>		<p> OJK55.029</p> <p>A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57</p>		

			715mm	DK55.260
--	--	--	-------	-----------------

Kangoo Express 1.9 dTi 80

JC5/5M

			629mm	DK55.142
<p> OBK55.011</p> <p>A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø</p>		<p> OJK55.034</p> <p>A1 : 21 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 144,5 C1 : 21 G1 : 30 D1 : 52,2</p>		

Kangoo Express Elect road

RW0/V

			715mm	DK55.256
--	--	--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo I FL 03/2003 ↔ 06/2009

Kangoo Van SL17 1.5 dCi

JR5/5M

622mm DK55.113		
IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

866mm DK55.114		
IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Kangoo Van SL17 1.5 dCi 85

JR5/5M

866mm DK55.114		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

Kangoo Van SL19 1.5 dCi

JR5/5M

622mm DK55.113		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

866mm DK55.114		
IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Kangoo Van SL19 1.5 dCi 85

JR5/5M

866mm DK55.114		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57	IBK55.023 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 108 D2 : Ø

Kangoo II 11/2007 ↔ 04/2013

Grand Kangoo 1.5 dCi 110

TL4/6M

697mm DK55.154		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo II 11/2007 ⇄ 04/2013

Kangoo 1.5 dCi

TL4/6M

697mm DK55.154		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo 1.5 dCi 85

JR5/5M

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo 1.5 dCi 90

JR5/5M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 49	

Kangoo 1.6 i

DP0/4A

997mm DK55.204		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

DP0/4A, DP2/4A

997mm DK55.204		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Kangoo II 11/2007 ⇌ 04/2013

Kangoo Be Bop 1.5 dCi 105

TL4/6M

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 dCi

JH3/5M, JR5/5M

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

TL4/6M

697mm DK55.154		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.6 i

DP0/4A

997mm DK55.204		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

JH3/5M

OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 49	
---	--

OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 49	
---	--

Kangoo II 11/2007 ⇌ 04/2013

Kangoo Express Compact 1.5 dCi

JH3/5M, JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014		OBK55.009	
A2 : 26	A2 : 26	A1 : 27	E1 : 84
B2 : 73	B2 : 80	B1 : 91	F1 : 152
C2 : 93	C2 : 114	C1 : 27	G1 : 33
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57	

Kangoo Express Compact 1.5 dCi 75

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014		OBK55.009	
A2 : 26	A2 : 26	A1 : 27	E1 : 84
B2 : 73	B2 : 80	B1 : 91	F1 : 152
C2 : 93	C2 : 114	C1 : 27	G1 : 33
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57	

Kangoo Express Compact SL17 1.5 dCi

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014		OBK55.009	
A2 : 26	A2 : 26	A1 : 27	E1 : 84
B2 : 73	B2 : 80	B1 : 91	F1 : 152
C2 : 93	C2 : 114	C1 : 27	G1 : 33
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57	

Kangoo Express ML19 1.5 dCi

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014		OBK55.009	
A2 : 26	A2 : 26	A1 : 27	E1 : 84
B2 : 73	B2 : 80	B1 : 91	F1 : 152
C2 : 93	C2 : 114	C1 : 27	G1 : 33
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57	

Kangoo Express ML19 1.6 i

DP0/4A

997mm		DK55.204	
IBK55.014		OBK55.009	
A2 : 26	A2 : 26	A1 : 27	E1 : 84
B2 : 73	B2 : 80	B1 : 91	F1 : 152
C2 : 93	C2 : 114	C1 : 27	G1 : 33
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57	

A1 : Outboard joint nb of splines	B1 : Stem length (mm)	C1 : Thread type	D1 : Contact face diameter (mm)	E1 : Outboard joint diameter (mm)
F1 : Outboard joint length (mm)	G1 : Inner race number of splines	H1 : Number of teeth of ABS ring		
A2 : Small diameter (mm)	B2 : Big diameter (mm)	C2 : Height (mm)	D2 : Boot material	
A3 : Inboard joint nb of splines				

Kangoo II 11/2007 ⇌ 04/2013

Kangoo Express ML20 1.5 dCi

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Van ML20 1.5 dCi

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Van Tous chemins 1.5 dCi

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Z.E

RW1/V

705mm		DK55.057	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

937mm		DK55.058	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo II 11/2007 ⇌ 04/2013

Kangoo Express Z.E Maxi

RW1/V

705mm DK55.057		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

937mm DK55.058		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo G11 1.5 dCi 110

TL4/6M

697mm DK55.154		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo G11 1.5 dCi 75

JR5/5M

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Pro 1.5 dCi

JR5/5M

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo II FL 04/2013 ⇌ 04/2022

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Kangoo II FL 04/2013 → 04/2022

Kangoo 1.2 TCe

DC4/6DC

644mm DK55.203		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

997mm DK55.204		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

TL4/6M

644mm DK55.203		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

997mm DK55.204		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo 1.5 Blue dCi

TL4/6M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Kangoo 1.5 dCi

DC4/6DC

644mm DK55.203		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo 1.6 i

DP0/4A

997mm DK55.204		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Kangoo II FL 04/2013 → 04/2022

Kangoo Express 1.2 TCe

DC4/6DC

644mm DK55.203		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

997mm DK55.204		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

TL4/6M

644mm DK55.203		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

997mm DK55.204		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 Blue dCi

RA0/A, TL4/6M

705mm DK55.057		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

937mm DK55.058		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 Blue dCi 95

RA0/A, TL4/6M

705mm DK55.057		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

937mm DK55.058		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 dCi

JR5/5M

945mm DK55.100		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Kangoo II FL 04/2013 → 04/2022

Kangoo Express 1.5 dCi 110

TL4/6M

644mm DK55.203		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 dCi 75

JR5/5M

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 dCi 80

RA0/A, TL4/6M

705mm DK55.057		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

937mm DK55.058		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 dCi Energy

TL4/6M

644mm DK55.203		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express 1.5 dCi Energy 75

JR5/5M

945mm DK55.100		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo II FL 04/2013 ⇌ 04/2022

Kangoo Express Compact 1.5 dCi 75

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Compact 1.5 dCi Energy 75

JR5/5M

945mm		DK55.100	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Energy 1.5 dCi 110

TL4/6M

644mm		DK55.203	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Maxi 1.2 TCe

TL4/6M

644mm		DK55.203	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

997mm		DK55.204	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

Kangoo Express Maxi 1.5 Blue dCi 95

RA0/A, TL4/6M

705mm		DK55.057	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

937mm		DK55.058	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.010	
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57	E1 : 84 F1 : 152 G1 : 33

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Kangoo II FL 04/2013 → 04/2022

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi 110

TL4/6M

644mm DK55.203		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express Maxi 1.5 dCi Energy

TL4/6M

644mm DK55.203		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express Z.E

RW1/V

705mm DK55.057		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

937mm DK55.058		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Kangoo Express Z.E Maxi

RA0/A, TL4/6M

705mm DK55.057		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

937mm DK55.058		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

RW1/V

705mm DK55.057		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

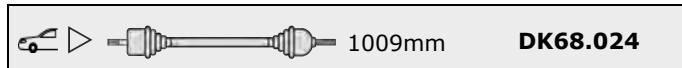
937mm DK55.058		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

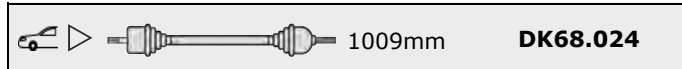
Koleos (X45) 06/2008 ⇔ 09/2011

Koleos 2.0 dCi 4x4

AJ8/6A



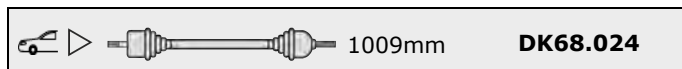
ND8/6M



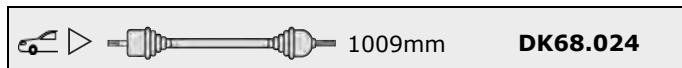
Koleos FL (X45) 09/2011 ⇔ 09/2015

Koleos 2.0 dCi 4x4

AJ8/6A



ND8/6M



Laguna II (BG0) 01/2001 ⇔ 02/2005

Laguna 1.6 i

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Laguna 1.6 i 110

JH3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Laguna 1.6 i GPL

JH3/5M

IBK55.013	
A2 : 25	
B2 : 78	
C2 : 100	
D2 : Thermoplastique	

Laguna II (BG0) 01/2001 ⇔ 02/2005

Laguna 1.9 dCi 105

JR5/5M

IBK55.026	OBK55.025
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique

IBK55.004	OBK55.025
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique

Laguna 1.9 dCi 107

PK6

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

Laguna 1.9 dCi 120

PK6

IBK55.026	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

OBK55.025	OJK55.038	
A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

Laguna 1.9 dCi 92

PK6

OJK55.038	
A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

OJK55.038	
A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

Laguna 2.0 i 135

DPO/4A

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

JR5/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Laguna II (BG0) 01/2001 ⇌ 02/2005

Laguna 2.0 i Turbo-165

PK6

OBK55.025	OJK55.038	
A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

OBK55.025	OJK55.038	
A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

SU1/5A

OBK55.025	OJK55.038	
A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

OBK55.025	OJK55.038	
A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

Laguna 2.2 dCi 140

PK6

OBK55.026	OJK55.039	
A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 92 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 103 F1 : 164 G1 : 37

OBK55.026	OJK55.039	
A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 92 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 103 F1 : 164 G1 : 37

Laguna 2.2 dCi 150

PK6

OBK55.026	OJK55.039	
A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 92 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 103 F1 : 164 G1 : 37

OBK55.026	OJK55.039	
A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 92 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 103 F1 : 164 G1 : 37

SU1/5A

OBK55.026	OJK55.039	
A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 92 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 103 F1 : 164 G1 : 37

OBK55.026	OJK55.039	
A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 92 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 103 F1 : 164 G1 : 37

Laguna II (BG0) 01/2001 ⇔ 02/2005

Laguna 3.0 i V6

SU1/5A

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

OJK55.039	
A1 : 27	E1 : 103
B1 : 92	F1 : 164
C1 : M22x1	G1 : 37
D1 : 56	

Laguna II Phase 2 03/2005 ⇔ 09/2007

Laguna 1.6 i

JH3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Laguna 1.6 i GPL

JH3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Laguna 1.9 dCi

JR5/5M

OJK55.038	
A1 : 27	E1 : 95
B1 : 90	F1 : 161
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 56	

OJK55.038	
A1 : 27	E1 : 95
B1 : 90	F1 : 161
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 56	

PK6

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25	A2 : 28	A1 : 27
B2 : 82	B2 : 91	E1 : 95
C2 : 117	C2 : 108	B1 : 90
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique	F1 : 161
		C1 : M22x1
		G1 : 35
		D1 : 56

Laguna 1.9 dCi 110

PK6

IBK55.026	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 39	A2 : 28	A1 : 27
B2 : 75	B2 : 91	E1 : 95
C2 : 86	C2 : 108	B1 : 90
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique	F1 : 161
		C1 : M22x1
		G1 : 35
		D1 : 56

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25	A2 : 28	A1 : 27
B2 : 82	B2 : 91	E1 : 95
C2 : 117	C2 : 108	B1 : 90
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique	F1 : 161
		C1 : M22x1
		G1 : 35
		D1 : 56

Laguna II Phase 2 03/2005 ⇄ 09/2007

Laguna 1.9 dCi 115

PK6

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

PK6

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

Laguna 1.9 dCi 120

PK6

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

Laguna 1.9 dCi 125

PK6

IBK55.026	OBK55.025	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	

IBK55.004	OBK55.025	
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	

Laguna II Phase 2 03/2005 ↔ 09/2007

Laguna 1.9 dCi 130

DP0/4A

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

DP0/4A, PK6

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

PK6

IBK55.004	OBK55.025	OJK55.038
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

Laguna 1.9 dCi 92

PK6

OJK55.038	
A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

OJK55.038	
A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

Laguna 2.0 dCi 150

PK4/6M

1003mm DK55.218		
IBK55.004	OJK55.018	OBK55.019
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Laguna II Phase 2 03/2005 ⇄ 09/2007

Laguna 2.0 dCi 175

PK4/6M

1003mm		DK55.218
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Laguna 2.0 i Turbo

SU1/5A

OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

Laguna 2.2 dCi 140

PK6

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

SU1/5A

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56

Laguna II Phase 2 03/2005 ⇌ 09/2007

Laguna 2.2 dCi 150

PK6

OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

SU1/5A

OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Thermoplastique	OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	

Laguna 3.0 i V6

SU1/5A

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
---	--

OJK55.039 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 92 F1 : 164 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 56	
---	--

Laguna III 09/2007 ⇌ 11/2010

Laguna 1.5 dCi

TL4/6M

651mm DK55.205		
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57	

Laguna 1.6 i

TL4/6M

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	
--	--

Laguna III 09/2007 ⇄ 11/2010

Laguna 2.0 dCi

AJ0/6A

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : M18x1 G1 : 36 D1 : 57

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : M18x1 G1 : 36 D1 : 57

Laguna 2.0 dCi 130

PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

Laguna 2.0 dCi 150

AJ0/6A

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : M18x1 G1 : 36 D1 : 57

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : M18x1 G1 : 36 D1 : 57

Laguna 2.0 dCi 180

PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

Laguna 2.0 i

TL4/6M

690mm DK55.170	
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Laguna III 09/2007 ⇌ 11/2010

Laguna 2.0 i Ethanol

TL4/6M

690mm DK55.170	
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

Laguna 2.0 i Turbo

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

Laguna 2.0 i Turbo-170

AJ0/6A

656mm DK55.118		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

Laguna 3.0 dCi V6

AJ0/6A

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

Laguna 3.5 i V6

AJ0/6A

632mm DK55.192	
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

Laguna III 09/2007 ⇌ 11/2010

Laguna Coupé 2.0 dCi 180

PK4/6M

DK55.120 644mm		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

DK55.119 1004mm		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

Laguna Coupé 2.0 i Turbo

PK4/6M

OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

Laguna Coupé 2.0 i Turbo-170

AJ0/6A

DK55.118 656mm		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	

Laguna Coupé 3.0 dCi V6

AJ0/6A

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.023 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 117 D2 : Thermoplastique	

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.023 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 117 D2 : Thermoplastique	

Laguna Coupé 3.5 i V6

AJ0/6A

DK55.192 632mm		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Laguna III 09/2007 ⇌ 11/2010

Laguna Estate 1.5 dCi

TL4/6M

651mm DK55.205	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Laguna Estate 1.6 i

TL4/6M

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	
--	--

Laguna Estate 2.0 dCi 130

PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Laguna III 09/2007 ⇌ 11/2010

Laguna Estate 2.0 dCi 150

AJ0/6A

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

AJ0/6A, PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

PK4/6M

656mm DK55.118		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

959mm DK55.162		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Laguna Estate 2.0 dCi 180

PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

Laguna Estate 2.0 i

TL4/6M

690mm DK55.170	
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Laguna III 09/2007 ⇄ 11/2010

Laguna Estate 2.0 i Ethanol

TL4/6M

690mm DK55.170	
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

Laguna Estate 2.0 i Turbo

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

Laguna Estate 2.0 i Turbo-170

AJ0/6A

656mm DK55.118		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

Laguna Estate 3.5 i V6

AJ0/6A

632mm DK55.192	
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

Laguna III Phase 2 11/2010 ⇄ 12/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Laguna III Phase 2 11/2010 ⇄ 12/2015

Laguna 1.5 dCi 110

DC4/6DC

651mm DK55.205	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

TL4/6M

651mm DK55.205	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Laguna 2.0 dCi 130

PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

Laguna 2.0 dCi 150

AJ0/6A

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : M18x1 G1 : 36 D1 : 57

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : M18x1 G1 : 36 D1 : 57

PK4/6M

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : M18x1 G1 : 36 D1 : 57

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Laguna III Phase 2 11/2010 ⇌ 12/2015

Laguna 2.0 dCi 180

PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

Laguna 2.0 i 140

TL4/6M

690mm DK55.170	
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	

Laguna Coupé 1.5 dCi 110

DC4/6DC

651mm DK55.205		
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57	

TL4/6M

651mm DK55.205		
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57	

Laguna Coupé 2.0 dCi 180

PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Laguna III Phase 2 11/2010 ↔ 12/2015

Laguna Coupé 2.0 i Turbo 204

PK4/6M

OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique	
--	--

Laguna Coupé 3.0 dCi V6-235

AJ0/6A

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.023 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 117 D2 : Thermoplastique

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.023 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 117 D2 : Thermoplastique

Laguna Coupé 3.0 dCi V6-241

AJ0/6A

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.023 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 117 D2 : Thermoplastique

IBK55.024 A2 : 27 B2 : 87 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.023 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 117 D2 : Thermoplastique

Laguna Coupé 3.5 i V6-240

AJ0/6A

632mm DK55.192	
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø

IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Thermoplastique

Laguna Estate 1.5 dCi

TL4/6M

651mm DK55.205	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

1012mm DK55.206	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Laguna III Phase 2 11/2010 ⇌ 12/2015

Laguna Estate 1.5 dCi 110

HP DC4/6DC

651mm DK55.205	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

HP TL4/6M

651mm DK55.205	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

1012mm DK55.206	
OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.010 A1 : 27 E1 : 84 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 33 D1 : 57

Laguna Estate 2.0 dCi 130

HP PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119	
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Laguna Estate 2.0 dCi 180

HP PK4/6M

644mm DK55.120		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

1004mm DK55.119	
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.022 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 87 F1 : 153 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Laguna Estate 2.0 i 140

HP TL4/6M

690mm DK55.170	
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan 1.4 i 75

JH1/5R, JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Logan 1.4 i Gaz

JH1/5R

IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

JH1/5R, JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

763mm DK55.258

Logan 1.5 dCi 65

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 1.5 dCi 68

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan 1.5 dCi 70

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 1.5 dCi 86

JH3/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan 1.6 i 105

JH3/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 1.6 i 84

JH3/5M

681mm DK55.105		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

763mm DK55.258	
-----------------------	--

Logan 1.6 i 87

JH3/5M

681mm DK55.105		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

763mm DK55.258	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan MCV 1.4 i 75

JH3/5M

682mm DK55.009		
IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan MCV 1.5 dCi 65

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan MCV 1.5 dCi 68

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan MCV 1.5 dCi 70

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan MCV 1.5 dCi 86

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan MCV 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.011	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

OBK55.011	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan MCV 1.6 i 105

JR5/5M

668mm	DK55.086	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.035
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm	DK55.083	
IBK55.013	OBK55.011	OJK55.011
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Logan MCV 1.6 i 84

JH3/5M

682mm	DK55.009	
OBK55.011	OJK55.011	IBK55.007
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm	DK55.004	
IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan MCV 1.6 i 87

JH3/5M, JR5/5M

682mm	DK55.009	
OBK55.011	OJK55.011	IBK55.007
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm	DK55.004	
IBK55.008	OBK55.016	OJK55.014
A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 09/2004 ⇌ 11/2012

Logan MCV 1.6 i GPL

JH3/5M, JR5/5M

682mm DK55.009		
IBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JR5/5M

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Logan Pickup 1.5 dCi 68

JR5/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan Pickup 1.5 dCi 70

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan Pickup 1.5 dCi 86

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan 09/2004 ⇄ 11/2012

Logan PickUp 1.6 i 105

JR5/5M

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Logan PickUp 1.6 i 84

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan PickUp 1.6 i 87

JR5/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan PickUp 1.6 i Gaz

JR5/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan Van 1.4 i 75

JR5/5M

682mm DK55.009		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Logan 09/2004 ⇄ 11/2012

Logan Van 1.5 dCi 68

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan Van 1.5 dCi 86

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Logan Van 1.6 i 87

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan Van 1.6 i Gaz

JR5/5M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Logan 2 01/2013

Logan 1.2 i

DP2/4A

682mm DK55.001			
IBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

783mm DK55.004		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.016 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.014 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 86 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Logan 1.6 i

DP2/4A

673mm DK55.007		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

812mm DK55.008		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	

Logan Stepway 1.6 i

DP2/4A

673mm DK55.007		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

812mm DK55.008		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49	

Logan Stepway City 1.6 i

DK0/V

676mm DK55.047		
IBK55.008 A2 : 22 B2 : 63 C2 : 94 D2 : Ø	OBK55.006 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.004 A1 : 23 E1 : 72 B1 : 86 F1 : 137 C1 : 23 G1 : 29 D1 : 49

Master II 09/1997 ⇔ 09/2003

Master 2.2 dCi

PF1/5M, PK5/5M

1144mm DK55.262	
OJK55.052 A1 : 28 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 167 C1 : 28 G1 : 36 D1 : 65	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Master II 09/1997 ⇌ 09/2003

Master T28 1.9 dCi

PK5/5M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

Master T28 2.2 dCi

PF1/5M

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PF1/5M, PK5/5M

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PK5/5M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

Master T28 2.5 D

PF1/5M

1118mm	DK53.020
--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Master II 09/1997 ⇌ 09/2003

Master T28 2.5 dCi

PK5/5M

670mm	DK53.021
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PK5/5M, PK6

670mm	DK53.021
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master T28 2.8 dTi

PF1/5M

1118mm	DK53.020
--------	-----------------

Master T33 2.2 dCi

PF1/5M

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PF1/5M, PK5/5M

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master T33 2.5 D

PF1/5M

1118mm	DK53.020
--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Master II 09/1997 ⇔ 09/2003

Master T33 2.5 dCi

PK5/5M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PK5/5M, PK6

670mm	DK53.021
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master T33 2.8 dTi

PF1/5M

1118mm	DK53.020
--------	-----------------

Master T35 2.2 dCi

PF1/5M

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PF1/5M, PK5/5M

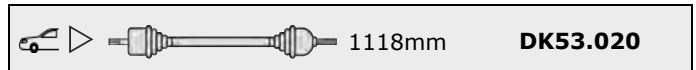
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm	DK55.262
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master II 09/1997 ⇌ 09/2003

Master T35 2.5 D

PF1/5M



PF1/5M, PK5/5M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PF1/5M, PK5/5M, PK6

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PK5/5M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master T35 2.5 dCi

PA6/, PA6/6R, PK5/5M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PK5/5M, PK6

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

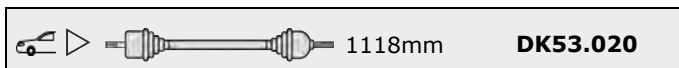
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Master II 09/1997 ⇔ 09/2003

Master T35 2.8 dTi

PF1/5M



Master II Phase 2 10/2003 ⇔ 05/2006

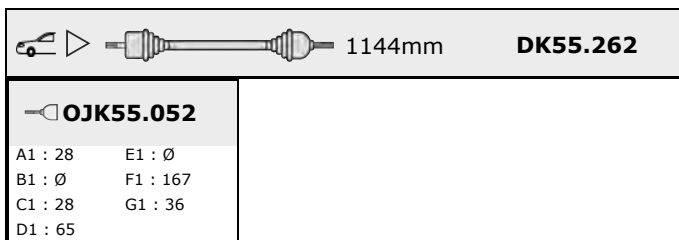
Master 1.9 dCi

PK5/5M



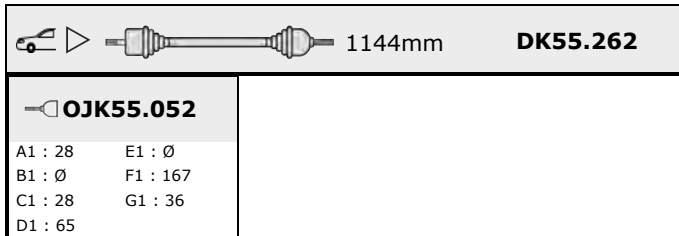
Master 2.2 dCi

PK5/5M

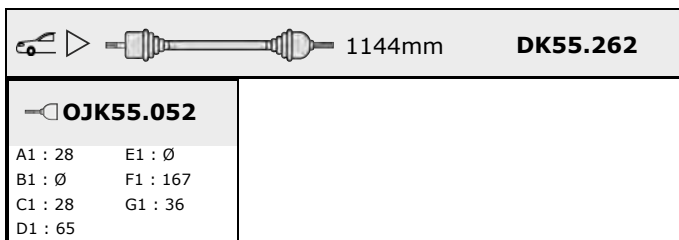
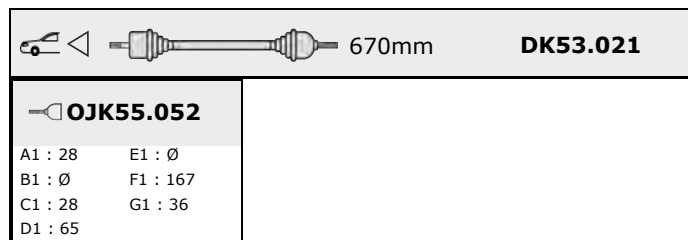


Master 2.5 dCi

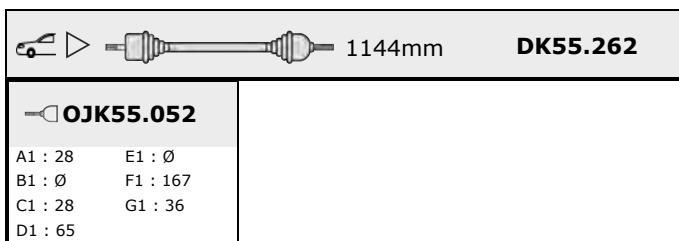
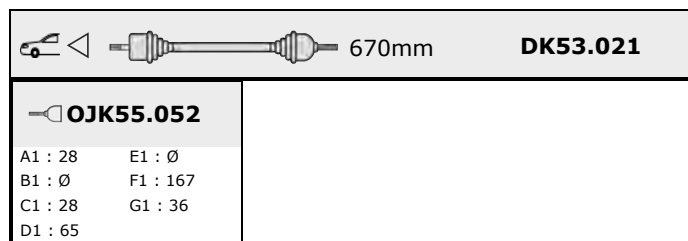
PA6/6R, PK5/5M, PK6



PK5/5M, PK6



PK6



Master II Phase 2 10/2003 ⇌ 05/2006

Master 2.5 dCi 100

PA6/6R, PF6/6M, PK6

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PF6/6M, PK6

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

Master 2.5 dCi 114

PK6

670mm DK53.021	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master 3.0 dCi

PF6/6M

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

Master II Phase 2 FL 06/2006 ⇌ 01/2011

Master 2.5 dCi 100

PA0/6R, PF6/6M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

PA0/6R, PF6/6M, PK6

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

Master II Phase 2 FL 06/2006 ⇔ 01/2011

Master 2.5 dCi 115

PF6/6M, PK6

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master 2.5 dCi 120

PA0/6R, PF6/6M

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

PF6/6M

IBK66.007	OJK55.052
A2 : 27,5	A1 : 28
B2 : 77	B1 : Ø
C2 : 96	C1 : M24x1,5
D2 : Ø	D1 : 65
	E1 : Ø
	F1 : 167
	G1 : 36

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master 2.5 dCi 146

PA0/6R, PF6/6M

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

PF6/6M

OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : M24x1,5	G1 : 36
D1 : 65	

1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

Master 2.5 dCi 150

PA0/6R, PF6/6M

IBK66.007	OJK55.052
A2 : 27,5	A1 : 28
B2 : 77	B1 : Ø
C2 : 96	C1 : M24x1,5
D2 : Ø	D1 : 65
	E1 : Ø
	F1 : 167
	G1 : 36

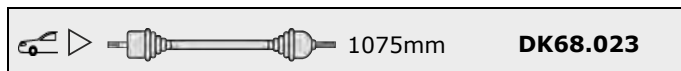
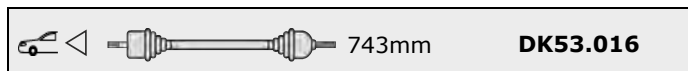
1144mm DK55.262	
OJK55.052	
A1 : 28	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 167
C1 : 28	G1 : 36
D1 : 65	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

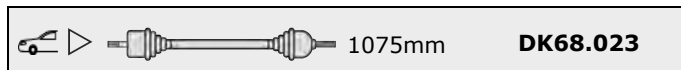
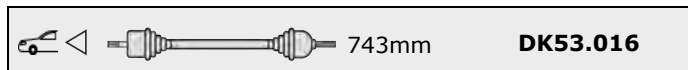
Master III 04/2010 ⇌ 06/2014

Master 2.3 dCi 100

PF6/6M

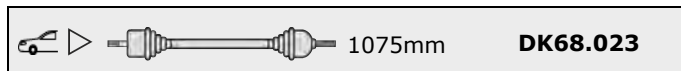
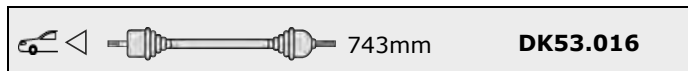


ZF4/6M

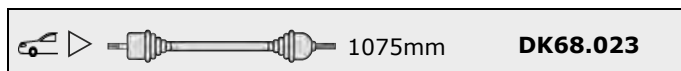
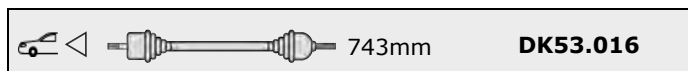


Master 2.3 dCi 125

PA0/6R, PF6/6M

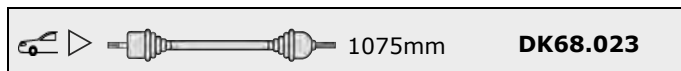
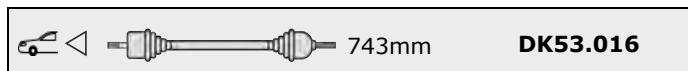


PF6/6M



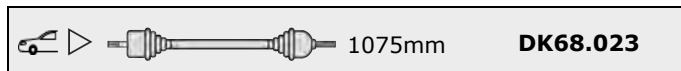
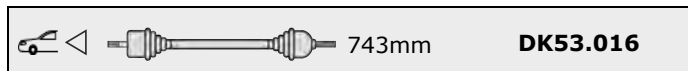
Master 2.3 dCi 125+

PF6/6M



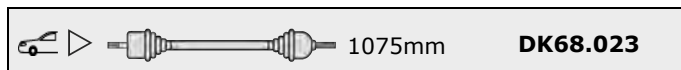
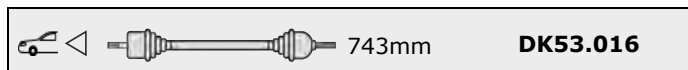
Master 2.3 dCi 146

PA0/6R, PF6/6M

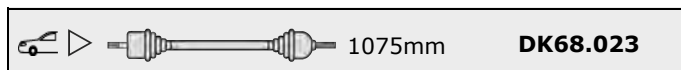
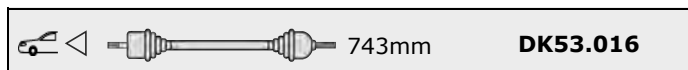


Master 2.3 dCi 150

PA0/6R, PF6/6M



PF6/6M



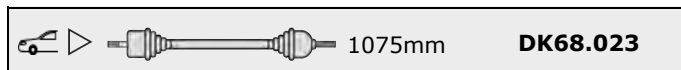
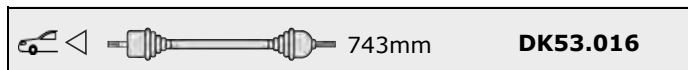
ZA4/6R, ZF4/6M

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5	
B2 : 77	
C2 : 96	
D2 : Ø	

Master 2.3 dCi R.Jumelées 100

ZF4/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Master III 04/2010 ⇌ 06/2014

Master 2.3 dCi R.Jumelées 150

ZF4/6R, ZF4/6M

IBK66.007 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

IBK66.007 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

Master III FL 05/2014 ⇌ 09/2019

Master 2.3 dCi 110

PF6/6M

743mm DK53.016

Master 2.3 dCi 125

PA0/6R, PF6/6M

743mm DK53.016

1075mm DK68.023

Master 2.3 dCi 130

PF6/6M

743mm DK53.016

1075mm DK68.023

Master 2.3 dCi 135

PF6/6M

743mm DK53.016

Master 2.3 dCi 145

PF6/6M

743mm DK53.016

1075mm DK68.023

Master 2.3 dCi 150

PA0/6R, PF6/6M

743mm DK53.016

Master 2.3 dCi 165

PF6/6M

743mm DK53.016

Master 2.3 dCi 170

PA0/6R, PF6/6M, ZF4/6M

743mm DK53.016

Master 2.3 dCi RWD 165

ZF4/6M

743mm DK53.016

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Modus 09/2004 ⇨ 12/2007

Modus 1.2 i

JA3/5R, JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Modus 1.2 i TCE

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Modus 1.4 i

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Modus 09/2004 ⇌ 12/2007

Modus 1.5 dCi

JR5/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

TL4/6M

668mm DK55.088		
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53	

Modus 1.5 dCi 105 FAP

TL4/6M

668mm DK55.088		
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53	

OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

RENAULT

Modus 09/2004 ⇌ 12/2007

Modus 1.6 i

DP0/4A

914mm		DK55.157	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

DP0/4A, JH3/5M

914mm		DK55.157	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

JH3/5M

914mm		DK55.157	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

Modus Phase 2 01/2008 ⇌ 12/2012

Grand Modus 1.2 TCE 100

JH3/5M

914mm		DK55.157	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

Grand Modus 1.2 i 75

JH3/5M

665mm		DK55.156	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	





914mm		DK55.157	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	





- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Modus Phase 2 01/2008 ⇄ 12/2012

Grand Modus 1.2 i 80




HP JA3/5R

 665mm DK55.156		
 OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	 IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	 OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

 914mm DK55.157		
 OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	 IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	 OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49





Grand Modus 1.5 dCi 105





HP TL4/6M

 668mm DK55.088		
 OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	 OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53	

Grand Modus 1.5 dCi 65





HP JH3/5M

 665mm DK55.156		
 OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	 IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	 OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

 914mm DK55.157		
 OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	 IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	 OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Grand Modus 1.5 dCi 75

HP JR5/5M

 666mm DK55.092		
 IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	 OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	 OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

 OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

Modus Phase 2 01/2008 ⇌ 12/2012

Grand Modus 1.5 dCi 85

JA5/5R, JR5/5M

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

TL4/6M

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Grand Modus 1.5 dCi 90

JH3/5M

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Grand Modus 1.6 i 110

DP0/4A

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Modus Phase 2 01/2008 ⇌ 12/2012

Modus 1.2 TCE 100

JA3/5R

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Modus 1.2 i 75

JH3/5M

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M, JR5/5M

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Modus 1.2 i 80

JA3/5R

665mm DK55.156		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Modus 1.2 i TCE

JH3/5M

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Modus Phase 2 01/2008 ⇄ 12/2012

Modus 1.5 dCi 105

TL4/6M

668mm DK55.088	
OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

Modus 1.5 dCi 75

JR5/5M

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique
--

Modus 1.5 dCi 85

JA5/5R, JR5/5M

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JR5/5M

OJK55.040 A1 : 21 E1 : 76 B1 : 84 F1 : 137 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52

TL4/6M

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Modus Phase 2 01/2008 ⇌ 12/2012

Modus 1.5 dCi 90

JH3/5M

666mm DK55.092		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

913mm DK55.093		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Modus 1.6 i 110

DP0/4A

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JH3/5M

914mm DK55.157		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.021 A2 : 21 B2 : 61 C2 : 95 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Mégane Classic Phase 1 09/1996 ⇌ 02/1999

Mégane Classic 1.4 i

JB1/5M, JB3/5M

752mm DK55.082

Mégane Classic 1.6 e

AD4/4A

752mm DK55.082

JB1/5M, JB3/5M

752mm DK55.082

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø

752mm DK55.082

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

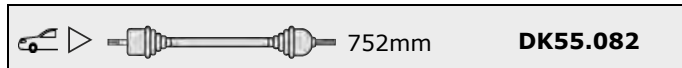
Mégane Classic Phase 1 09/1996 ⇌ 02/1999

Mégane Classic 1.6 i

DP0/4A



DP0/4A, JB3/5M



Mégane Classic 1.9 dTi

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Classic 2.0 i

AD4/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

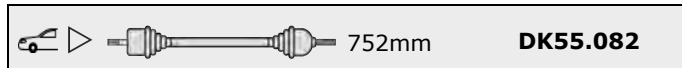
Mégane Classic Phase 2 03/1999 ⇌ 08/2002

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane Classic Phase 2 03/1999 ⇌ 08/2002

Mégane Classic 1.4 i 95

JB1/5M, JB3/5M



Mégane Classic 1.6 i

JB3/5M

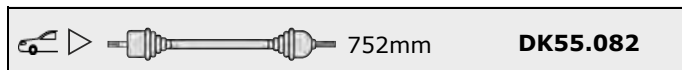


Mégane Classic 1.6 i 107

DP0/4A



JB3/5M



Mégane Classic 1.8 i 116

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Classic 1.9 dCi 105

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Classic 1.9 dTi 100

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Classic Phase 2 03/1999 ⇌ 08/2002

Mégane Classic 1.9 dTi 80

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Classic 2.0 i 110

DPO/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Classic 2.0 i 140

DPO/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane II 09/2002 ⇌ 07/2009

Mégane 1.5 dCi 106

TL4/6M

683mm DK55.139	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

937mm DK55.140	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane 1.5 dCi 82

JR5/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane 1.5 dCi 86

JR5/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane 1.6 i

DP0/4A

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Mégane 1.6 i GPL

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane 1.9 dCi

DPO/4A, ND0/6M

	OJK55.021	
A1 : 25	E1 : 87	
B1 : 86	F1 : 149	
C1 : M20x1	G1 : 32	
D1 : 53		

	OJK55.021	
A1 : 25	E1 : 87	
B1 : 86	F1 : 149	
C1 : M20x1	G1 : 32	
D1 : 53		

ND0/6M

		657mm	DK55.097
	OBK55.021		OJK55.025
A2 : 27	A1 : 25	E1 : 84	
B2 : 80	B1 : 88	F1 : 149	
C2 : 120	C1 : 25	G1 : 33	
D2 : Ø	D1 : 53		

		962mm	DK55.138
	OBK55.021		OJK55.025
A2 : 27	A1 : 25	E1 : 84	
B2 : 80	B1 : 88	F1 : 149	
C2 : 120	C1 : 25	G1 : 33	
D2 : Ø	D1 : 53		

Mégane 1.9 dCi 110

ND0/6M

		657mm	DK55.097
	OBK55.021		OJK55.025
A2 : 27	A1 : 25	E1 : 84	
B2 : 80	B1 : 88	F1 : 149	
C2 : 120	C1 : 25	G1 : 33	
D2 : Ø	D1 : 53		

Mégane 1.9 dCi 120

ND0/6M

		657mm	DK55.097
	OBK55.021		OJK55.025
A2 : 27	A1 : 25	E1 : 84	
B2 : 80	B1 : 88	F1 : 149	
C2 : 120	C1 : 25	G1 : 33	
D2 : Ø	D1 : 53		

		962mm	DK55.138
	OBK55.021		OJK55.025
A2 : 27	A1 : 25	E1 : 84	
B2 : 80	B1 : 88	F1 : 149	
C2 : 120	C1 : 25	G1 : 33	
D2 : Ø	D1 : 53		

Mégane 2.0 dCi

PK4/6M

	IBK55.004		OBK55.025
A2 : 25	A2 : 28		OJK55.038
B2 : 82	B2 : 91	A1 : 27	E1 : 95
C2 : 117	C2 : 108	B1 : 90	F1 : 161
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique	C1 : M22x1	G1 : 35
		D1 : 56	

	IBK55.004		OBK55.025
A2 : 25	A2 : 28		OJK55.038
B2 : 82	B2 : 91	A1 : 27	E1 : 95
C2 : 117	C2 : 108	B1 : 90	F1 : 161
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique	C1 : M22x1	G1 : 35
		D1 : 56	

Mégane 2.0 i

ND0/6M

	OJK55.002	
A1 : 23	E1 : 81	
B1 : 86	F1 : 148	
C1 : M20x1	G1 : 32	
D1 : 49		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane II 09/2002 → 07/2009

Mégane Berline 1.4 i

JH3/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane Berline 1.5 dCi 106

TL4/6M

683mm DK55.139		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

937mm DK55.140		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane Berline 1.5 dCi 82

JR5/5M

OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 49	
---	--

OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 49	
---	--

Mégane Berline 1.5 dCi 86

JR5/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane Berline 1.6 i GPL

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane Berline 1.9 dCi

DP0/4A

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DP0/4A, ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Berline 1.9 dCi 110

DP0/4A

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane Berline 1.9 dCi 120

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Berline 1.9 dCi 130

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Berline 2.0 dCi

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

Mégane Break 1.4 i

JH3/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane Break 1.5 dCi 106

TL4/6M

683mm DK55.139	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

937mm DK55.140	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane Break 1.5 dCi 82

JR5/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane Break 1.5 dCi 86

JR5/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane Break 1.6 i Ethanol 85

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Mégane Break 1.9 dCi

DP0/4A

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

962mm DK55.138		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane II 09/2002 → 07/2009

Mégane Break 1.9 dCi 110

ND0/6M

IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Thermoplastique	

818mm DK55.220		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø	OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 32 D1 : 53

Mégane Break 1.9 dCi 120

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane Break 1.9 dCi 130

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane Break 2.0 dCi

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

Mégane Coupé 1.5 dCi 106

TL4/6M

683mm DK55.139		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

937mm DK55.140		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane Coupé 1.5 dCi 82

JR5/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane Coupé 1.5 dCi 86

JR5/5M

692mm DK55.151		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK55.023 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 82 F1 : 140 C1 : 23 G1 : 32 D1 : 49

Mégane Coupé 1.6 i

DP0/4A

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

DP0/4A, JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane Coupé 1.6 i GPL

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Mégane Coupé 1.9 dCi

DP0/4A

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
---	--

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
---	--

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane Coupé 1.9 dCi 110

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane Coupé 1.9 dCi 120

ND0/6M

OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

Mégane Coupé 1.9 dCi 130

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane Coupé 2.0 dCi

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

Mégane Coupé 2.0 i

ND0/6M

OJK55.002 A1 : 23 E1 : 81 B1 : 86 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 49	
--	--

Mégane Coupé Cabriolet 1.5 dCi 106

TL4/6M

DK55.139		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

DK55.140		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi

DP0/4A

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
--	--

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
--	--

DP0/4A, ND0/6M

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
--	--

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
--	--

ND0/6M

OJK55.021 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 86 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 32 D1 : 53	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane II 09/2002 ⇄ 07/2009

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi 110

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi 120

ND0/6M

OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 dCi

PK4/6M

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.025 A2 : 28 B2 : 91 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 i Turbo

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Ethanol 85 1.6 i

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane II 09/2002 ⇌ 07/2009

Mégane GPL 1.6 i

JH3/5M

675mm DK55.116		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

911mm DK55.115		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

Mégane Société 1.5 dCi 106

TL4/6M

683mm DK55.139		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

937mm DK55.140		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane III Phase 1 10/2008 ⇌ 03/2014

Mégane 1.4 TCe 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane 1.5 dCi 85

JR5/5M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

Mégane 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

952mm DK55.104		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 1 10/2008 → 03/2014

Mégane 1.6 i 100

JH3/5M

OBK55.009	OJK55.008	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33

952mm DK55.104		
IBK55.018	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

Mégane 1.9 dCi 130

ND4/6M

675mm DK55.011		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

975mm DK55.012		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

Mégane 2.0 dCi 150

AJ0/6A

665mm DK55.042		
IBK55.010	OBK55.004	OJK55.001
A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57

983mm DK55.043		
IBK55.010	OBK55.001	OJK55.001
A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57

Mégane 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

OBK55.004
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

Mégane Coupé 1.4 TCe 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane III Phase 1 10/2008 → 03/2014

Mégane Coupé 1.5 dCi 105

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

952mm DK55.101		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.5 dCi 85

JR5/5M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

952mm DK55.104		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

952mm DK55.104		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.6 i 100

JH3/5M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

952mm DK55.104		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.9 dCi 130

ND4/6M

675mm DK55.011		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

975mm DK55.012		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane III Phase 1 10/2008 → 03/2014

Mégane Coupé 2.0 TCe 250

PK4/6M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

952mm DK55.104		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

PK4/6M

699mm DK55.022		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Ø

1035mm DK55.041		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø

Mégane Coupé 2.0 TCe 265

PK4/6M

699mm DK55.022		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Ø

1035mm DK55.041		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø

Mégane Coupé 2.0 dCi 150

AJ0/6A

665mm DK55.042		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

983mm DK55.043		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Mégane Coupé 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane III Phase 1 10/2008 → 03/2014

Mégane Coupé Cabriolet 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.2 TCe 130

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.4 TCe 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.4 i 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.6 dCi 130

ND4/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane III Phase 1 10/2008 ⇄ 03/2014

Mégane Coupé Cabriolet 1.9 dCi 130

ND4/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 TCe 180

PK4/6M

OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 57	
--	--

OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 57	
--	--

Mégane Coupé Cabriolet 2.0 dCi 160

FK0/V, PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : M22x1 G1 : 36 D1 : 57	

Mégane Estate 1.4 TCe 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 105

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane III Phase 1 10/2008 → 03/2014

Mégane Estate 1.5 dCi 85

TL4/6M

OJK55.008	
A1 : 25	E1 : 84
B1 : 89	F1 : 148
C1 : M20x1	G1 : 33
D1 : 53	

Mégane Estate 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.009		OJK55.008	
A2 : 26	A1 : 25	E1 : 84	
B2 : 80	B1 : 89	F1 : 148	
C2 : 114	C1 : M20x1	G1 : 33	
D2 : Thermoplastique	D1 : 53		

IBK55.018		OBK55.009		OJK55.008	
A2 : 24	A2 : 26	A1 : 25	E1 : 84		
B2 : 68	B2 : 80	B1 : 89	F1 : 148		
C2 : 91	C2 : 114	C1 : 25	G1 : 33		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 53			

Mégane Estate 1.6 i 100

JH3/5M

OBK55.009		OJK55.008	
A2 : 26	A1 : 25	E1 : 84	
B2 : 80	B1 : 89	F1 : 148	
C2 : 114	C1 : M20x1	G1 : 33	
D2 : Thermoplastique	D1 : 53		

IBK55.018		OBK55.009		OJK55.008	
A2 : 24	A2 : 26	A1 : 25	E1 : 84		
B2 : 68	B2 : 80	B1 : 89	F1 : 148		
C2 : 91	C2 : 114	C1 : 25	G1 : 33		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 53			

Mégane Estate 1.9 dCi 130

ND4/6M

IBK55.014		OBK55.017		OJK55.016	
A2 : 26	A2 : 24	A1 : 25	E1 : 90		
B2 : 73	B2 : 87	B1 : 89	F1 : 149		
C2 : 93	C2 : 107	C1 : 25	G1 : 33		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 53			

IBK55.014		OBK55.017		OJK55.016	
A2 : 26	A2 : 24	A1 : 25	E1 : 90		
B2 : 73	B2 : 87	B1 : 89	F1 : 149		
C2 : 93	C2 : 107	C1 : 25	G1 : 33		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 53			

Mégane Estate 2.0 dCi 150

AJ0/6A

IBK55.010		OBK55.004		OJK55.001	
A2 : 26	A2 : 29	A1 : 27	E1 : 91		
B2 : 83	B2 : 88	B1 : 91	F1 : 154		
C2 : 88	C2 : 109	C1 : 27	G1 : 36		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57			

IBK55.010		OBK55.001		OJK55.001	
A2 : 26	A2 : 29	A1 : 27	E1 : 91		
B2 : 83	B2 : 87	B1 : 91	F1 : 154		
C2 : 88	C2 : 110	C1 : 27	G1 : 36		
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57			

Mégane III Phase 1 10/2008 ⇌ 03/2014

Mégane Estate 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Mégane III Phase 2 04/2012 ⇌ 01/2014

Mégane 1.2 TCe 115

TL4/6M

DK55.069	1004mm	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane 1.2 TCe 130

TL4/6M

DK55.068	650mm	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.069	1004mm	
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.009	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

DK55.104	952mm	
IBK55.018	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane 1.6 dCi 130

ND4/6M

DK55.011	675mm	
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.012	975mm	
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane III Phase 2 04/2012 → 01/2014

Mégane 2.0 dCi 150

AJ0/6A

665mm DK55.042		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

983mm DK55.043		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Mégane 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane 2.0 dCi 165

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Coupé 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.2 TCe 130

TL4/6M

650mm DK55.068		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane III Phase 2 04/2012 → 01/2014

Mégane Coupé 1.4 TCe 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

952mm DK55.104		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.6 dCi 130

ND4/6M

675mm DK55.011		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

975mm DK55.012		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 2.0 T 265

PK4/6M

699mm DK55.022		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Ø

1035mm DK55.041		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø

Mégane Coupé 2.0 TCe 220

PK4/6M

699mm DK55.022		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Ø

1035mm DK55.041		
OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 2 04/2012 ⇄ 01/2014

Mégane Coupé 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Coupé 2.0 dCi 165

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Estate 1.2 TCe 115

TL4/6M

DK55.069 1004mm		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 1.2 TCe 130

TL4/6M

DK55.068 650mm		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.069 1004mm		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 90

JR5/5M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

DK55.104 952mm		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane III Phase 2 04/2012 → 01/2014

Mégane Estate 1.6 dCi 130

ND4/6M

675mm DK55.011		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

975mm DK55.012		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Estate 2.0 dCi 165

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane III Phase 3 09/2013 → 07/2016

Mégane 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane 1.2 TCe 130

TL4/6M

650mm DK55.068		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane III Phase 3 09/2013 → 07/2016

Mégane 1.5 dCi 95

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane 2.0 dCi 165

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Coupé 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé 1.2 TCe 130

DC4/6DC

650mm DK55.068		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

TL4/6M

650mm DK55.068		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53





1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53


- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane III Phase 3 09/2013 → 07/2016

Mégane Coupé 1.5 dCi 95





PK4/6M TL4/6M





 680mm DK55.099		
 IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	 OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	 OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

 OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Coupé 2.0 T 265





PK4/6M





 699mm DK55.022		
 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	 OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	 IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Ø

 1035mm DK55.041		
 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	 OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø

Mégane Coupé 2.0 T 275





PK4/6M





 699mm DK55.022		
 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	 OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	 IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Ø

 1035mm DK55.041		
 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	 OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø

Mégane Coupé 2.0 TCe 220

PK4/6M

 699mm DK55.022		
 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	 OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	 IBK55.011 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 122 D2 : Ø

 1035mm DK55.041		
 OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	 OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57	 IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø

Mégane Coupé 2.0 dCi 165

PK4/6M

 OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

 OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane III Phase 3 09/2013 → 07/2016

Mégane Coupé Cabriolet 1.2 TCe 130

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Coupé Cabriolet 1.6 dCi 130

ND4/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 1.2 TCe 130

TL4/6M

650mm DK55.068		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 95

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique
--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane III Phase 3 09/2013 ⇄ 07/2016

Mégane Estate 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Mégane Estate 2.0 dCi 165

PK4/6M

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Mégane IV 11/2015 ⇄ 06/2020

Mégane Estate 1.2 Tce 100

TL4/6M

OJK55.006	
A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	

OJK55.006	
A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	

Mégane Estate 1.2 Tce 130

DW5/7DC, TL4/6M

DK55.208 662mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.012
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.207 1023mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.012
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 dCi 110

DC4/6DC, DW6/6DC

DK55.072 666mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.012
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.073 1020mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.012
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DC4/6DC, DW6/6DC, TL4/6M

DK55.072 666mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.012
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DK55.073 1020mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.012
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane IV 11/2015 ⇄ 06/2020

Megane Estate 1.5 dCi 90

TL4/6M

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

Megane Estate 1.6 Sce 115

JR5/5M

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

Megane Estate 1.6 Tce 165

DW5/7DC

672mm DK55.070		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

1034mm DK55.071		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

Megane Estate 1.6 Tce 205

DW5/7DC

672mm DK55.070		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

1034mm DK55.071		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

Megane Estate 1.6 dCi 130

ND4/6M

701mm DK55.026		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1000mm DK55.027		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

Mégane 1.2 TCe 100

TL4/6M

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

Mégane IV 11/2015 ⇄ 06/2020

Mégane 1.2 TCe 130

DW5/7DC, TL4/6M

662mm		DK55.208
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1023mm		DK55.207
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane 1.3 TCe 140

DW5/7DC, TL4/6M

662mm		DK55.222
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane 1.3 TCe 160

DW5/7DC

662mm		DK55.222
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

DW5/7DC, TL4/6M

662mm		DK55.222
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

TL4/6M

662mm		DK55.222
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane IV 11/2015 ⇌ 06/2020

Mégane 1.5 Blue dCi 115

DC4/6DC, DW5/7DC

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

TL4/6M, TL6/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

TL6/6M

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane 1.5 dCi 110

DC4/6DC, DW6/6DC

666mm DK55.072		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1020mm DK55.073		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

DC4/6DC, DW6/6DC, TL4/6M

666mm DK55.072		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1020mm DK55.073		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

TL4/6M

OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane IV 11/2015 ⇌ 06/2020

Mégane 1.5 dCi 90

TL4/6M

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

Mégane 1.6 SCe 115

JR5/5M

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

OJK55.006	
A1 : 29	E1 : 87
B1 : 96	F1 : 159
C1 : M22x1	G1 : 35
D1 : 60	

Mégane 1.6 TCe 165

DW5/7DC

DK55.070 672mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

DK55.071 1034mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

Mégane 1.6 TCe 205

DW5/7DC

DK55.070 672mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

DK55.071 1034mm		
IBK55.014	OBK55.012	OJK55.013
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 84 B1 : 96 F1 : 157 C1 : 29 G1 : 33 D1 : 60

Mégane 1.6 dCi 130

ND4/6M

DK55.026 701mm		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

DK55.027 1000mm		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

ND4/6M, TL4/6M

DK55.026 701mm		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

DK55.027 1000mm		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane IV 11/2015 ⇌ 06/2020

Mégane 1.6 dCi 165

DW6/6DC

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

983mm DK55.224		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Mégane 1.7 Blue dCi 150

DW6/6DC

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

983mm DK55.224		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Mégane 1.8 TCe

DW6/6DC

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

DW6/6DC, PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Mégane Estate 1.3 TCe 140

DW5/7DC, TL4/6M

662mm DK55.222		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Mégane IV 11/2015 ⇄ 06/2020

Mégane Estate 1.3 TCe 160

DW5/7DC

662mm DK55.222		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

TL4/6M

662mm DK55.222		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Mégane Estate 1.5 Blue dCi 115

DC4/6DC, DW5/7DC

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

TL4/6M, TL6/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Mégane Estate 1.6 dCi 165

DW6/6DC

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

983mm DK55.224		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane IV 11/2015 ⇄ 06/2020

Mégane Estate 1.7 Blue dCi 150

DW6/6DC

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

983mm DK55.224		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Mégane GrandCoupe 1.3 TCe 140

TL4/6M

662mm DK55.222		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Mégane GrandCoupe 1.5 dCi 110

DC4/6DC

666mm DK55.072		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1020mm DK55.073		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

TL4/6M

666mm DK55.072		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

1020mm DK55.073		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.012 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane IV 11/2015 ⇌ 06/2020

Mégane GrandCoupe 1.5 dCi 115

DC4/6DC, DW5/7DC

662mm DK55.222		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

1024mm DK55.255		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

TL6/6M

662mm DK55.222		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

1024mm DK55.255		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 53

Mégane GrandCoupe 1.5 dCi 90

TL4/6M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

952mm DK55.104		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Mégane GrandCoupe 1.6 dCi 130

ND4/6M

701mm DK55.026		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1000mm DK55.027		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

Mégane Phase 1 11/1995 ⇌ 02/1999

Mégane 1.4 i

JB1/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Mégane Phase 1 11/1995 ↔ 02/1999

Mégane 1.6 i

JB1/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Mégane 1.9 D

JB1/5M, JB3/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

Mégane 1.9 dTi

DP0/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Phase 1 11/1995 ↔ 02/1999

Mégane 2.0 i

AD4/4A

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

DP0/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JB3/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Cabriolet 2.0 i

DP0/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

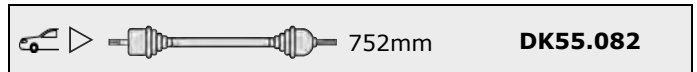
JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

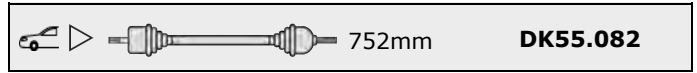
Mégane Phase 1 11/1995 ⇄ 02/1999

Mégane Coupé 1.4 i

JB1/5M, JB3/5M



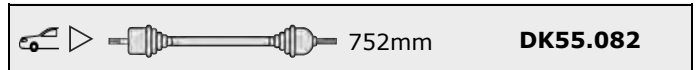
JB3/5M



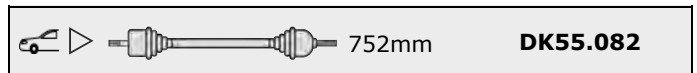
Mégane Coupé 1.6 i

AD4/4A

IBK66.004
A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø

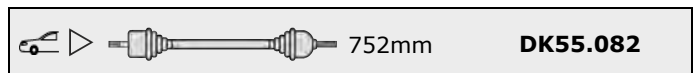


DP0/4A

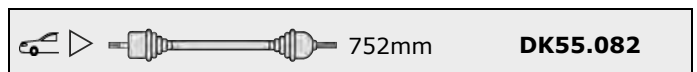


JB1/5M

IBK66.004
A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø



JB3/5M



Mégane Coupé 1.9 dTi

DP0/4A

IBK55.026
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø

JC5/5M

IBK55.026
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø

Mégane Phase 1 11/1995 ↔ 02/1999

Mégane Coupé 2.0 i

AD4/4A

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

Mégane Coupé 2.0 ide

JC5/5M

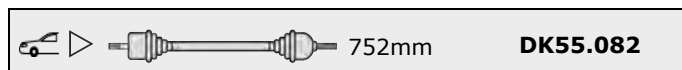
IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

Mégane Phase 2 10/1998 ↔ 02/2003

Mégane 1.4 i

JB1/5M, JB3/5M

IBK66.004	
A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	

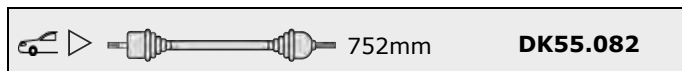


- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

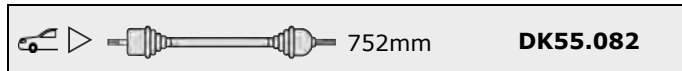
Mégane Phase 2 10/1998 ⇄ 02/2003

Mégane 1.6 i

DP0/4A

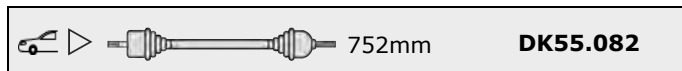


JB3/5M



Mégane 1.6 i GPL

JB3/5M



Mégane 1.8 i

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane 1.9 D

JB1/5M, JB3/5M

IBK66.004	
A2 : 25,8	
B2 : 88	
C2 : 84	
D2 : Ø	

Mégane 1.9 dTi

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JB3/5M, JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Phase 2 10/1998 ↔ 02/2003

Mégane 2.0 i

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

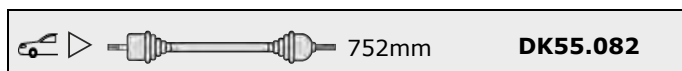
Mégane Break 1.4 i

JB3/5M

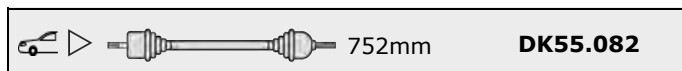


Mégane Break 1.6 i

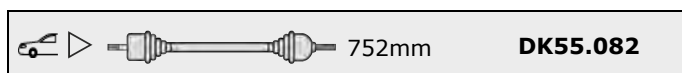
DP0/4A



DP0/4A, JB3/5M

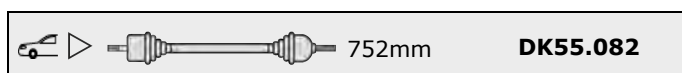


JB3/5M



Mégane Break 1.6 i GPL

JB3/5M



Mégane Break 1.8 i

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Mégane Phase 2 10/1998 ↔ 02/2003

Mégane Break 1.9 D

JB3/5M

<p> IBK55.026</p> <p>A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø</p>	
--	--

Mégane Break 1.9 dCi

DP0/4A

<p> IBK55.026</p> <p>A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø</p>	
--	--

JB3/5M

<p> IBK55.026</p> <p>A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø</p>	
--	--

JC5/5M

<p> IBK55.026</p> <p>A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø</p>	
--	--

Mégane Phase 2 10/1998 ↔ 02/2003

Mégane Break 1.9 dTi

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JB3/5M

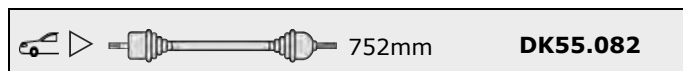
IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JC5/5M

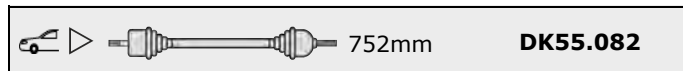
IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Cabriolet 1.4 i

JB1/5M, JB3/5M

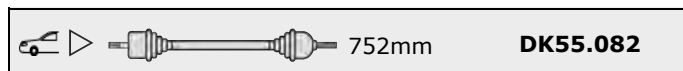


JB3/5M

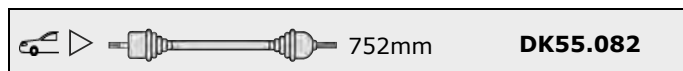


Mégane Cabriolet 1.6 i

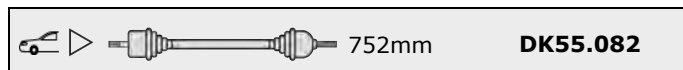
DP0/4A



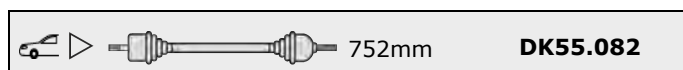
DP0/4A, JB3/5M



DP0/4A, JB3/5M, JC5/5M



JB3/5M



A1 : Outboard joint nb of splines

B1 : Stem length (mm)

C1 : Thread type

D1 : Contact face diameter (mm)

E1 : Outboard joint diameter (mm)

F1 : Outboard joint length (mm)

G1 : Inner race number of splines

H1 : Number of teeth of ABS ring

D2 : Boot material

A2 : Small diameter (mm)

B2 : Big diameter (mm)

C2 : Height (mm)

A3 : Inboard joint nb of splines

Mégane Phase 2 10/1998 ↔ 02/2003

Mégane Cabriolet 2.0 i

DP0/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Cabriolet 2.0 ide

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Coupé 1.4 i

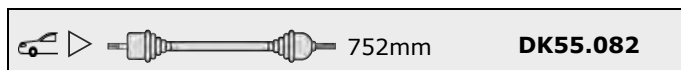
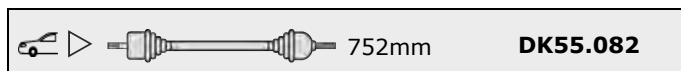
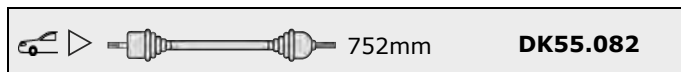
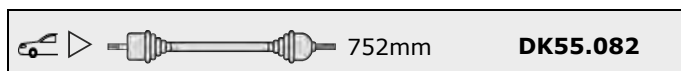
JB1/5M, JB3/5M

JB3/5M

Mégane Coupé 1.6 i

DP0/4A

JB3/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Mégane Phase 2 10/1998 ↔ 02/2003

Mégane Coupé 1.9 dCi

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

DP0/4A, JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

Mégane Coupé 1.9 dTi

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

Mégane Coupé 2.0 i

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

Mégane Phase 2 10/1998 ⇄ 02/2003

Mégane Coupé 2.0 ide

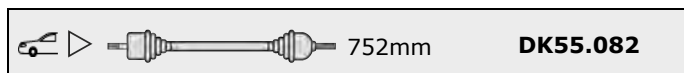
JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

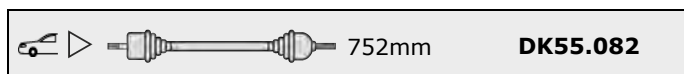
Mégane Scenic (JA/FA) 10/1996 ⇄ 09/1999

Mégane Scenic 1.4 i

JB1/5M



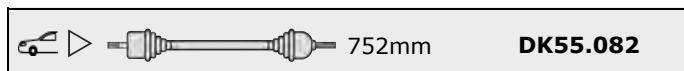
JB3/5M



Mégane Scenic 1.6 i

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	



Mégane Scenic 1.9 D

JB3/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Scenic 1.9 dTi

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Mégane Scenic (JA/FA) 10/1996 ⇌ 09/1999

Mégane Scenic 2.0 i

AD4/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

DP0/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

R25 09/1983 ⇌ 10/1993

R25 2.8i V6

AR4/4A

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

R30 03/1975 ⇌ 12/1984

R30 2.7

4141/A

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Safrane 09/1996 ⇌ 11/2000

Safrane 2.2 TD

PK1/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Safrane 3.0 i

AD8/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Sandero 06/2008 ⇌ 12/2012

Sandero 1.4 i

JH1/5M, JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005	IBK55.007
A2 : 23	A2 : 25
B2 : 73	B2 : 68
C2 : 100	C2 : 88
D2 : Ø	D2 : Ø

JH3/5M

763mm DK55.258	
-----------------------	--

IBK55.013	
A2 : 25	
B2 : 78	
C2 : 100	
D2 : Thermoplastique	

Sandero 1.4 i Gaz

JH1/5R

IBK55.013	
A2 : 25	
B2 : 78	
C2 : 100	
D2 : Thermoplastique	

JH1/5R, JH3/5M

681mm DK55.105	
OBK55.005	IBK55.007
A2 : 23	A2 : 25
B2 : 73	B2 : 68
C2 : 100	C2 : 88
D2 : Ø	D2 : Ø

763mm DK55.258	
-----------------------	--

Sandero 06/2008 → 12/2012

Sandero 1.6 i

JH3/5M, JR5/5M

668mm DK55.086		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

789mm DK55.083		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.011 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

JR5/5M

681mm DK55.105		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

763mm DK55.258		
-----------------------	--	--

Sandero Stepway 1.6 i

JH3/5M

681mm DK55.105		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

763mm DK55.258		
-----------------------	--	--

Scenic II 05/2003 → 11/2009

Grand Scenic 1.5 dCi

JR5/5M

914mm DK55.198		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.032 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53	OBK55.003 A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Ø

TL4/6M

683mm DK55.139		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

937mm DK55.140		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Scenic II 05/2003 → 11/2009

Grand Scenic 1.6 i

JR5/5M

689mm DK55.134		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.032 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53

Grand Scenic 1.9 dCi

AJ0/6A

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Grand Scenic 2.0 dCi

AJ0/6A

OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	
---	--

OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	
---	--

PK4/6M

OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	
---	--

OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	
---	--

Scenic II 05/2003 → 11/2009

Grand Scenic 2.0 i

DP0/4A

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Grand Scenic 2.0 i Turbo

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Scenic 1.4 i

JH3/5M

OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 49

OJK55.035 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 49

Scenic II 05/2003 → 11/2009

Scenic 1.5 dCi

DP0/4A

914mm DK55.198		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.032 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53	OBK55.003 A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Ø

JR5/5M

690mm DK55.141		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.032 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53

914mm DK55.198		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.032 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53	OBK55.003 A2 : 25 B2 : 77 C2 : 120 D2 : Ø

TL4/6M

683mm DK55.139		
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53	

Scenic 1.6 i

DP0/4A

689mm DK55.134		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.032 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53

JR5/5M

689mm DK55.134		
OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.032 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 146 C1 : 25 G1 : 30 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Scenic II 05/2003 → 11/2009

Scenic 1.6 i GPL

JR5/5M

OBK55.011	OJK55.035	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

OBK55.011	OJK55.035	
A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	A1 : 23 B1 : 86 C1 : M20x1 D1 : 49	E1 : 84 F1 : 145 G1 : 30

Scenic 1.9 dCi

DP0/4A

657mm DK55.097		
OBK55.021	OJK55.025	
A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 88 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33

962mm DK55.138		
OBK55.021	OJK55.025	
A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 88 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33

ND0/6M

657mm DK55.097		
OBK55.021	OJK55.025	
A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 88 C1 : 25 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 149 G1 : 33

Scenic 2.0 dCi

AJ0/6A

IBK55.004	OJK55.038	
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

IBK55.004	OJK55.038	
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

PK4/6M

IBK55.004	OJK55.038	
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

IBK55.004	OJK55.038	
A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

Scenic II 05/2003 → 11/2009

Scenic 2.0 i

DP0/4A

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Scenic 2.0 i Turbo

ND0/6M

657mm DK55.097	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

962mm DK55.138	
OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø	OJK55.025 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 88 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Scenic III 04/2009 → 01/2012

Grand Scenic 1.4 TCE 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Grand Scenic 1.5 dCi 105

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

952mm DK55.101		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scenic III 04/2009 ⇌ 01/2012

Grand Scenic 1.5 dCi 110

DC4/6DC

OBK55.009	OJK55.008	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33

OBK55.009	OJK55.007	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 89 C1 : M20x1 D1 : 53	E1 : 87 F1 : 150 G1 : 35

Grand Scenic 1.5 dCi 85

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

952mm DK55.101		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

Grand Scenic 1.5 dCi 95

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

952mm DK55.101		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53

Grand Scenic 1.6 dCi 130

ND4/6M

678mm DK55.035		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.005
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57

956mm DK55.019		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.005
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57

Grand Scenic 1.9 dCi 130

ND4/6M

678mm DK55.035		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.005
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57

956mm DK55.019		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.005
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 B1 : 91 C1 : 27 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scenic III 04/2009 ⇄ 01/2012

Grand Scenic 2.0 dCi 150

AJ0/6A

665mm DK55.042		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

983mm DK55.043		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Grand Scenic 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

Grand Scenic 2.0 i 140

TL4/6M

OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

Scenic 1.4 TCE 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Scenic 1.5 dCi 105

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

952mm DK55.101		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Scenic III 04/2009 ⇌ 01/2012

Scenic 1.5 dCi 110

DC4/6DC

OBK55.009	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

OBK55.009	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

TL4/6M

OBK55.009	OJK55.008	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

OBK55.009	OJK55.008	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

Scenic 1.5 dCi 85

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

952mm DK55.101		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Scenic 1.5 dCi 95

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

952mm DK55.101		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Scenic 1.6 dCi 130

ND4/6M

678mm DK55.035		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.005
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

956mm DK55.019		
IBK55.014	OBK55.007	OJK55.005
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

Scenic III 04/2009 ⇌ 01/2012

Scenic 1.9 dCi 130

ND4/6M

678mm DK55.035		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

956mm DK55.019		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

Scenic 2.0 dCi 150

AJ0/6A

665mm DK55.042		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

983mm DK55.043		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Scenic 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	OJK55.038 A1 : 27 E1 : 95 B1 : 90 F1 : 161 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 56	

Scenic 2.0 i 140

TL4/6M

OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	
---	--

Scenic III Phase 2 01/2012 ⇌ 09/2016

Grand Scenic 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scenic III Phase 2 01/2012 ↔ 09/2016

Grand Scenic 1.2 TCe 130

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Grand Scenic 1.4 TCE 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

942mm DK55.090		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	OJK55.016 A1 : 25 E1 : 90 B1 : 89 F1 : 149 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

Grand Scenic 1.5 dCi 110

DC4/6DC

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1 G1 : 35 D1 : 53	

Grand Scenic 1.6 dCi 130

ND4/6M

678mm DK55.035		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

956mm DK55.019		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

Grand Scenic 2.0 dCi 150

AJ0/6A

665mm DK55.042		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

983mm DK55.043		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Scenic III Phase 2 01/2012 ↔ 09/2016

Grand Scenic 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004	OJK55.038	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

OBK55.004	OJK55.038	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

Scenic 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33

Scenic 1.2 TCe 130

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33

Scenic 1.4 TCE 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

942mm DK55.090		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Scenic III Phase 2 01/2012 ↔ 09/2016

Scenic 1.5 dCi 110

DC4/6DC

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1 G1 : 35 D1 : 53	

TL4/6M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

Scenic 1.5 dCi 95

TL4/6M

680mm DK55.099		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 33 D1 : 53

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

Scenic 1.6 dCi 130

ND4/6M

678mm DK55.035		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

956mm DK55.019		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

Scenic 2.0 dCi 150

AJ0/6A

665mm DK55.042		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

983mm DK55.043		
IBK55.010 A2 : 26 B2 : 83 C2 : 88 D2 : Ø	OBK55.001 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø	OJK55.001 A1 : 27 E1 : 91 B1 : 91 F1 : 154 C1 : 27 G1 : 36 D1 : 57

Scenic III Phase 2 01/2012 ↔ 09/2016

Scenic 2.0 dCi 160

PK4/6M

OBK55.004	OJK55.038	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

OBK55.004	OJK55.038	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	A1 : 27 B1 : 90 C1 : M22x1 D1 : 56	E1 : 95 F1 : 161 G1 : 35

Scenic Xmod 1.2 TCe 115

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33

Scenic Xmod 1.2 TCe 132

TL4/6M

1004mm DK55.069		
IBK55.014	OBK55.009	OJK55.008
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 84 F1 : 148 G1 : 33

Scenic Xmod 1.4 TCE 130

TL4/6M

696mm DK55.089		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

942mm DK55.090		
IBK55.014	OBK55.017	OJK55.016
A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 89 C1 : 25 D1 : 53 E1 : 90 F1 : 149 G1 : 33

Scenic III Phase 2 01/2012 ↔ 09/2016

Scenic Xmod 1.5 dCi 110

DC4/6DC

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.008 A1 : 25 E1 : 84 B1 : 89 F1 : 148 C1 : M20x1 G1 : 33 D1 : 53	

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK55.007 A1 : 25 E1 : 87 B1 : 89 F1 : 150 C1 : M20x1 G1 : 35 D1 : 53	

TL4/6M

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	
--	--

Scenic Xmod 1.6 dCi 130

ND4/6M

678mm DK55.035		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

956mm DK55.019		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.005 A1 : 27 E1 : 87 B1 : 91 F1 : 152 C1 : 27 G1 : 35 D1 : 57

Scenic IV 09/2016 ↔ 02/2021

Grand Scenic 1.3 Tce 140

DW5/7DC, TL4/6M

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Scenic IV 09/2016 ⇄ 02/2021

Grand Scenic 1.3 Tce 160

DW5/7DC

IBK55.001	OBK55.007
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

OBK55.012	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

TL4/6M

IBK55.001	OBK55.007
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

OBK55.012	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Grand Scenic 1.5 dCi 110

DC4/6DC, DW5/7DC

IBK55.001	OBK55.007
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK55.001	OBK55.007
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

TL4/6M

IBK55.001	OBK55.007
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

IBK55.001	OBK55.007
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique

Grand Scenic 1.6 dCi 130

PK6

IBK55.031	OBK55.004
A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

		1025mm	DK55.254
OBK55.004	OJK55.003	IBK55.031	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 B1 : 96 C1 : 29 D1 : 60 E1 : 90 F1 : 161 G1 : 36	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø	

Scenic IV 09/2016 ⇄ 02/2021

Grand Scenic 1.6 dCi 160

DW6/6DC

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

983mm DK55.224		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Grand Scenic 1.7 dCi 120

DW6/6DC, PK4/6M

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Grand Scenic 1.7 dCi 150

PK4/6M

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Scenic 1.3 Tce 140

DW5/7DC, TL4/6M

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Scenic IV 09/2016 ⇌ 02/2021

Scenic 1.3 Tce 160

DW5/7DC

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

OBK55.012 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

TL4/6M

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

Scenic 1.5 dCi 110

DC4/6DC, DW5/7DC

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

DW5/7DC, DW6/6DC, TL4/6M

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

TL4/6M

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Scenic 1.6 dCi 130

PK6

IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

1025mm DK55.254		
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Scenic IV 09/2016 ⇌ 02/2021

Scenic 1.6 dCi 160

DW6/6DC

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

983mm DK55.224		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Scenic 1.7 dCi 120

DW5/7DC, DW6/6DC, PK4/6M, TL4/6M

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

DW5/7DC, DW6/6DC, TL4/6M

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Scenic 1.7 dCi 150

DW5/7DC, DW6/6DC, PK4/6M, TL4/6M

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

DW5/7DC, DW6/6DC, TL4/6M

692mm DK55.223		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60

Scenic Phase2 09/1999 ⇌ 04/2003

Mégane Scenic 1.4 i

JB3/5M

752mm DK55.082

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Scenic Phase2 09/1999 ⇔ 04/2003

Mégane Scenic 1.6 i GPL

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Scenic 1.8 i

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Scenic 1.9 dCi

DP0/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

JC5/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Scenic 1.9 dCi 4x4

JC7/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Mégane Scenic 1.9 dTi

JB3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	
---	--

Scenic Phase2 09/1999 ⇔ 04/2003

Mégane Scenic 2.0 i

DP0/4A

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

JC5/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Mégane Scenic 2.0 i 4x4

JC7/5M

IBK55.026	
A2 : 39	
B2 : 75	
C2 : 86	
D2 : Ø	

Spider 01/1996 ⇔ 10/1999

Spider 2.0 i

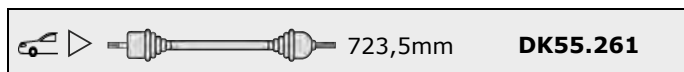
JC5/5M

IBK66.004	
A2 : 25,8	
B2 : 88	
C2 : 84	
D2 : Ø	

Symbol - Thalia 10/2008 ⇔ 12/2013

Symbol - Thalia 1.2 i

JB1/5M, JB3/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Symbol - Thalia 10/2008 ↔ 12/2013

Symbol - Thalia 1.5 dCi

JB3/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

866mm DK55.087		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

JH3/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

866mm DK55.087		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

JR5/5M

602mm DK55.084		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

866mm DK55.087		
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Symbol - Thalia 1.6 i

DP0/4A

723,5mm DK55.261

Symbol - Thalia Phase I 12/1999 ↔ 09/2008

Symbol 1.9 D

JB1/5M

625,7mm DK55.257

Talisman (XFD) 11/2015 ↔ 06/2020

Talisman 1.3 TCe 160

DW5/7DC

694mm DK55.030		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Talisman (XFD) 11/2015 ↔ 06/2020

Talisman 1.5 dCi 110

TL4/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Talisman 1.6 TCe 150

DW5/7DC

694mm DK55.030		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1055mm DK55.031		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

Talisman 1.6 TCe 200

DW5/7DC

694mm DK55.030		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1055mm DK55.031		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

Talisman 1.6 dCi 130

DW6/6DC, ND4/6M

OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	
---	--

Talisman 1.6 dCi 160

DW6/6DC

722mm DK55.034		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1013mm DK55.025		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Talisman (XFD) 11/2015 ↔ 06/2020

Talisman 1.7 Blue dCi 120

PK4/6M

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Talisman 1.7 Blue dCi 150

PK4/6M

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

OBK55.004	
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	

Talisman 1.8 TCe 225

DW5/7DC

694mm	DK55.030	
IBK55.001	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1055mm	DK55.031	
IBK55.001	OBK55.007	OJK55.006
A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

Talisman 2.0 Blue dCi 160

DW6/6DC

702mm	DK55.252	
OBK55.004	OJK55.003	IBK55.031
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

1014mm	DK55.253	
OBK55.004	OJK55.003	IBK55.031
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

Talisman 2.0 Blue dCi 200

DW6/6DC

702mm	DK55.252	
OBK55.004	OJK55.003	IBK55.031
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

1014mm	DK55.253	
OBK55.004	OJK55.003	IBK55.031
A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

Talisman (XFD) 11/2015 ↔ 06/2020

Talisman Estate 1.3 TCe 160

DW5/7DC

694mm DK55.030		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Talisman Estate 1.5 dCi 110

DC4/6DC

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

TL4/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Talisman Estate 1.6 TCe 150

DW5/7DC

694mm DK55.030		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1055mm DK55.031		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

Talisman Estate 1.6 TCe 200

DW5/7DC

694mm DK55.030		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1055mm DK55.031		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Talisman (XFD) 11/2015 → 06/2020

Talisman Estate 1.6 dCi 130

DW6/6DC, ND4/6M

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : M22x1 G1 : 35 D1 : 60	

IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Thermoplastique	
---	--

Talisman Estate 1.6 dCi 160

DW6/6DC

722mm DK55.034		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1013mm DK55.025		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

Talisman Estate 1.7 Blue dCi 120

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Talisman Estate 1.7 Blue dCi 150

PK4/6M

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique	
--	--

Talisman Estate 1.8 TCe 225

DW5/7DC

694mm DK55.030		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

1055mm DK55.031		
IBK55.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OBK55.007 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	OJK55.006 A1 : 29 E1 : 87 B1 : 96 F1 : 159 C1 : 29 G1 : 35 D1 : 60

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Talisman (XFD) 11/2015 ⇌ 06/2020

Talisman Estate 2.0 Blue dCi 160

DW6/6DC

702mm		DK55.252
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

1014mm		DK55.253
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

Talisman Estate 2.0 Blue dCi 200

DW6/6DC

702mm		DK55.252
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

1014mm		DK55.253
OBK55.004 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Ø	OJK55.003 A1 : 29 E1 : 90 B1 : 96 F1 : 161 C1 : 29 G1 : 36 D1 : 60	IBK55.031 A2 : 29 B2 : 86 C2 : 114 D2 : Ø

Thalia FL 10/2008 ⇌ 12/2013

Thalia 1.2 i

JB1/5M

723,5mm	DK55.261
---------	-----------------

Thalia 1.5 dCi

JH3/5M

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : M20x1 G1 : 30 D1 : 57

JR5/5M

602mm		DK55.084
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

866mm		DK55.087
IBK55.013 A2 : 25 B2 : 78 C2 : 100 D2 : Ø	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø	OJK55.029 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 145 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 57

Thalia 1.6 i

DP0/4A

IBK55.026 A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø

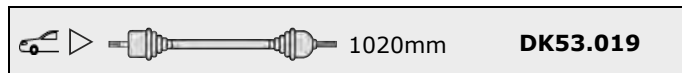
Trafic II 04/2001 ⇌ 07/2006

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

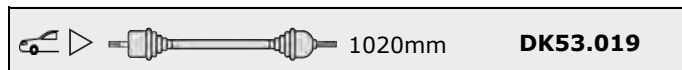
Traffic II 04/2001 ⇌ 07/2006

Traffic 1.9 dCi

PK5/5M

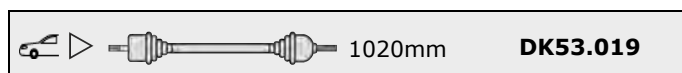
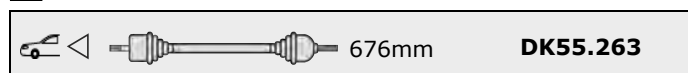


PK6



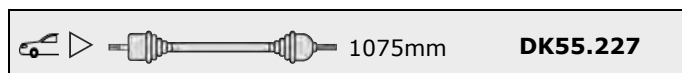
Traffic 2.0 i

PK6



Traffic 2.5 dCi

PA6/, PA6/6R, PK6



IBK55.026	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

IBK55.018	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

PK6

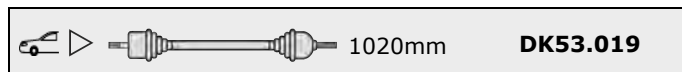


OJK55.047
A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 57

IBK55.026	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

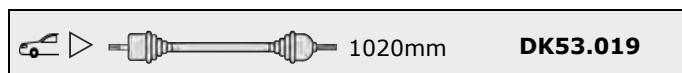
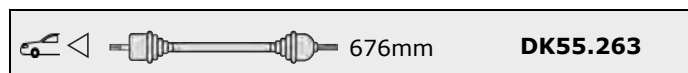
Traffic Passenger 1.9 dCi

PK6



Traffic Passenger 2.0 i

PK6



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Traffic II 04/2001 ⇌ 07/2006

Traffic Passenger 2.5 dCi

PA6/, PA6/6R, PK6

IBK55.026	
A2 : 39 B2 : 75 C2 : 86 D2 : Ø	

PK6

OJK55.047	
A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 57	

OJK55.047	
A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : M22x1 G1 : 37 D1 : 57	

Traffic II FL 07/2006 ⇌ 10/2014

Traffic 2.0 dCi

PA0/6R, PF6/6M

IBK66.007	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

Traffic 2.0 i

PK6

676mm DK55.263

1020mm DK53.019

Traffic 2.5 dCi

PA0/6R, PF6/6M

IBK66.007	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

Traffic Passenger 2.0 dCi

PF6/6M

IBK66.007	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

IBK66.007	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Twingo I (X06) 03/1993 ⇌ 08/1998

Twingo 1.2 i

JB1/5M, MB1/3A

OJK55.040	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

MB1/3A

OJK55.040	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Twingo I FL (X06) 09/1998 ⇌ 06/2007

Twingo 1.2 i

JB1/5M

OJK55.040	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

JB1/5M, JH1/5R

OJK55.040	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

JH1/5R

OJK55.040	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

MB1/3A

OJK55.040	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Twingo 1.2 i GPL

JB1/5M

OJK55.040	
A1 : 21	E1 : 76
B1 : 84	F1 : 137
C1 : M20x1	G1 : 28
D1 : 52	

Twingo II (X44) 03/2007 ⇌ 12/2011

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Twingo II (X44) 03/2007 ↔ 12/2011

Twingo 1.2 i

JB1/5M

IBK66.004 A2 : 25,8 B2 : 88 C2 : 84 D2 : Ø	OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique

741mm DK55.155	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

JB1/5M, JH1/5R

631mm DK55.184	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

741mm DK55.155	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Twingo 1.2 i LEV

JB1/5M, JH1/5R

631mm DK55.184	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø

741mm DK55.155	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Twingo 1.2 i TCE

JH3/5M

741mm DK55.155	
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49

Twingo 1.6 i

JR5/5M

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique
--

Twingo II (X44) 03/2007 ↔ 12/2011

Twingo Eco2 1.5 dCi 75

JR5/5M

618mm DK55.172		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

Twingo Eco2 1.5 dCi 85

JR5/5M

618mm DK55.172		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

Twingo Société 1.2 i

JB1/5M

OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

741mm DK55.155		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

Twingo Société 1.2 i LEV

JB1/5M

631mm DK55.184		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

741mm DK55.155		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

Twingo Société 1.2 i TCE

JH3/5M

741mm DK55.155		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Twingo II (X44) 03/2007 ↔ 12/2011

Twingo Société 1.5 dCi 75

JR5/5M

618mm DK55.172		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

Twingo eco2 1.5 dCi

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

Twingo II FL (X44) 01/2012 ↔ 10/2014

Twingo 1.2 TCE 100

JH3/5M

OBK55.020 A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Thermoplastique	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

Twingo 1.2 i 75

JB1/5M

631mm DK55.184		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

JB1/5M, JH1/5R

OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 49	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Twingo II FL (X44) 01/2012 ↔ 10/2014

Twingo 1.5 dCi 75

JR5/5M

618mm DK55.172		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

Twingo 1.5 dCi 85

JR5/5M

618mm DK55.172		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

Twingo 1.6 133

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

Twingo Société 1.2 i 75

JB1/5M

631mm DK55.184		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	IBK55.007 A2 : 25 B2 : 68 C2 : 88 D2 : Ø	

741mm DK55.155		
OBK55.005 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø	OJK55.020 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 83 F1 : 138 C1 : 23 G1 : 28 D1 : 49	

Twingo Société 1.5 dCi 75

JR5/5M

618mm DK55.172		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK55.033 A1 : 23 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 136 C1 : 23 G1 : 30 D1 : 49

OBK55.014 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Thermoplastique	OJK55.031 A1 : 23 E1 : 80 B1 : 86 F1 : 143 C1 : M20x1 G1 : 29 D1 : 49	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Vel Satis FL 02/2005 ⇌ 12/2009

Vel Satis 2.0 dCi

AJ0/6A

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

AJ0/6A, PK4/6M

663mm DK55.075		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8

1006mm DK55.074		
IBK55.004 A2 : 25 B2 : 82 C2 : 117 D2 : Ø	OJK55.018 A1 : 27 E1 : 103 B1 : 90 F1 : 163 C1 : 27 G1 : 37 D1 : 56,8	OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø

Wind 07/2010 ⇌ 01/2014

Wind 1.2 TCE 100

JH3/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

Wind 1.6 i 133

JR5/5M

OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	
--	--

IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Thermoplastique	OBK55.011 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Thermoplastique	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Zoé 01/2013 → 09/2019

Zoé

RA0/A

689mm DK55.059		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

922mm DK55.060		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

RIN/A, RW1/V

689mm DK55.059		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

922mm DK55.060		
IBK55.014 A2 : 26 B2 : 73 C2 : 93 D2 : Ø	OBK55.009 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø	OJK55.009 A1 : 23 E1 : 84 B1 : 86 F1 : 144 C1 : 23 G1 : 33 D1 : 49

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

111 09/1990 ⇌ 12/1998

111 1.1

5C35/5M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

111 1.1 i

5C35/5M

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

200 Série 1 06/1984 ⇌ 12/1990

213 1.3

M5/5M

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

OJK80.001	
A1 : 31	E1 : 73
B1 : 97	F1 : 146
C1 : M24x2	G1 : 29
D1 : 65	

400 Série 1 03/1990 ⇌ 04/1995

414 1.4 i

5C/5M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

416 1.6 i

MPPA/4A

IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28	A2 : 28	A1 : 27
B2 : 85	B2 : 84	E1 : 87
C2 : 108	C2 : 118	B1 : 85
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	F1 : 146
		C1 : M24x1
		G1 : 35
		D1 : 59

IBK58.001	OBK58.002	OJK58.002
A2 : 28	A2 : 28	A1 : 27
B2 : 85	B2 : 84	E1 : 87
C2 : 108	C2 : 118	B1 : 85
D2 : Thermoplastique	D2 : Thermoplastique	F1 : 146
		C1 : M24x1
		G1 : 35
		D1 : 59

420 Tourer 2.0 i

K6BS/5M

IBK54.006	
A2 : 25	
B2 : 56,5	
C2 : 106	
D2 : Ø	

IBK54.006	
A2 : 25	
B2 : 56,5	
C2 : 106	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

9-3 FL 09/2002 ⇄ 03/2012

9-3 1.9 TiD

6A/6A, 6M/6M



6M/6M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Alhambra 03/1996 ⇌ 05/2000

Alhambra 1.8 i

DTR/5M

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DTR/5M, EBB/4A

DK54.001	507mm
-----------------	-------

OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

DK54.001	507mm
-----------------	-------

OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

EBB/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Alhambra 03/1996 ⇌ 05/2000

Alhambra 1.9 TDi

DBK/5M, DBW/5M

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

DBW/5M

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

DJY/5M

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DJY/5M, DNP/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DNP/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Alhambra 03/1996 ⇄ 05/2000

Alhambra 2.0 i

DAH/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DBU/5M

DK54.001	507mm
-----------------	-------

OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

DK54.001	507mm
-----------------	-------

OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

Alhambra II 06/2000 ⇄ 05/2003

Alhambra 1.8 i Turbo

EHJ/6M

DK54.001	507mm
-----------------	-------

OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

EHJ/6M, FBP/5A, FLY/5A, FYQ/5A

DK54.001	507mm
-----------------	-------

OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

DK54.001	507mm
-----------------	-------

OJK54.016	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60	

Alhambra II 06/2000 ⇌ 05/2003

Alhambra 1.9 TDi

EHH/6M, FBN/5A, FLX/5A

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

FPE/6M

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

FPH/6M

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

Alhambra 1.9 TDi 4Motion

ERK/6M, EUP/A

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

Alhambra 2.0 i

EQT/4A

	OBK54.016
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

	OBK54.016
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

FUZ/6M

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

	507mm	DK54.001
OJK54.016		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106,5	
C1 : 38	G1 : 36	
D1 : 60		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Alhambra II 06/2000 ⇌ 05/2003

Alhambra 2.8 i VR6

EHM/6M, ERL/6M, FBQ/5A

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

ERL/6M, FGM/6M, FLZ/5A, FPJ/6M, FYR/5A

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

FGM/6M

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

FPJ/6M

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Alhambra II 06/2000 ⇔ 05/2003

Alhambra 2.8 i 4Motion VR6

ERL/6M, EUP/A, FBQ/5A

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

FPL/6M

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

Alhambra II FL 06/2003 ⇔ 03/2010

Alhambra 1.8 i Turbo

EHJ/6M, FBP/5A, FYQ/5A

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Alhambra II FL 06/2003 ⇌ 03/2010

Alhambra 1.9 TDi

EHH/6M, FBN/5A, FLX/5A, FUX/6M

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

EHL/6M

		506mm	DK54.008
--	--	-------	-----------------

		506mm	DK54.008
--	--	-------	-----------------

FPE/6M

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

FUX/6M

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

KKH/6M

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
— OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

Alhambra II FL 06/2003 ⇌ 03/2010

Alhambra 1.9 TDi 4Motion

ERK/6M

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

FPE/6M, FUX/6M

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

Alhambra 2.0 TDi

JBN/6M

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

Alhambra 2.0 i

EZA/6M, FUZ/6M

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

Alhambra 2.8 i VR6

FGM/6M, FPJ/6M, FYR/5A

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

		507mm	DK54.001
OJK54.016			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106,5		
C1 : 38	G1 : 36		
D1 : 60			

Alhambra II FL 06/2003 ⇌ 03/2010

Alhambra 2.8 i 4Motion VR6

ERL/6M, FPL/6M

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

Alhambra III 06/2010 ⇌ 05/2015

Alhambra 1.8 TFSi 160

PBM/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Alhambra 2.0 TDi CR 116

NFZ/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Alhambra 2.0 TFSi 200

LTR/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Alhambra III FL 05/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Alhambra III FL 05/2015

Alhambra 1.4 TSI 150

NFZ/6M, QCS/6M, QKM/6DC

491mm DK54.015	
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

QKP/6M, QYV/6DC

491mm DK54.015	
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Alhambra 2.0 TDI 115

NFZ/6M

491mm DK54.015	
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

NFZ/6M, QFZ/6M

491mm DK54.015	
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

QFZ/6M

491mm DK54.015	
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Alhambra III FL 05/2015

Alhambra 2.0 TDI 150

NFZ/6M, QCS/6M, QKM/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

NFZ/6M, QKM/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Alhambra 2.0 TDI 4DRIVE(4x4) 150

NFZ/6M, QCS/6M, QKM/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Alhambra 2.0 TFSI 220

RHL/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Altea 03/2004 ⇄ 03/2009

Altea 1.4 TSI 125

JPG/6M

OJK54.003									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : M16x1,5	G1 : 30								
D1 : 59,5									

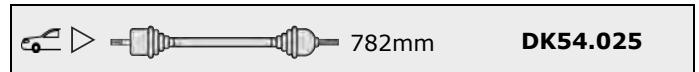
799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Altea 03/2004 ⇌ 03/2009

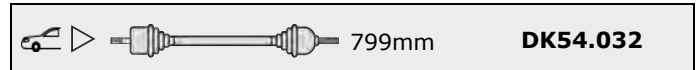
Altea 1.4 i 86

FXQ/5M



Altea 1.6 i 102

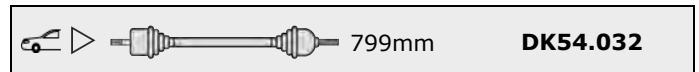
GVY/5M



OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JHV/5M

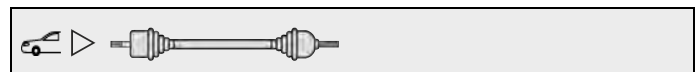
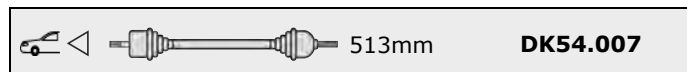


OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea 1.8 FSi 160

JWX/6M



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	OJK54.004
A2 : 26	A1 : 36
B2 : 86	B1 : Ø
C2 : 138	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

Altea 03/2004 ⇌ 03/2009

Altea 1.9 TDi 105

GQQ/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

HNV/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KCW/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

Altea 2.0 FSi 150

GKC/6A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

GKC/6A, GXV/6M, HFX/6A

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

GXV/6M

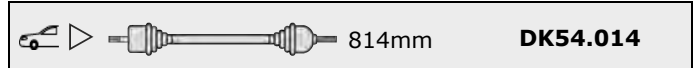
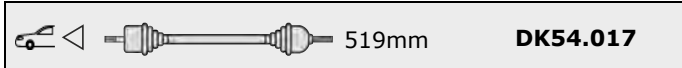
OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

GXV/6M, HFX/6A

Altea 03/2004 ⇌ 03/2009

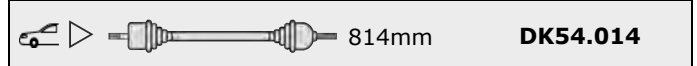
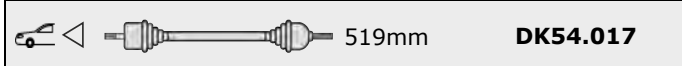
Altea 2.0 FSi 150



OJK54.003

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

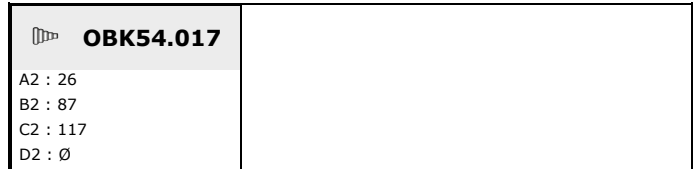
GXV/6M, HTQ/6A



OJK54.003

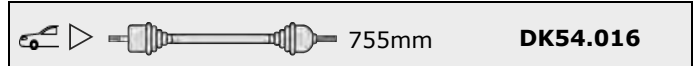
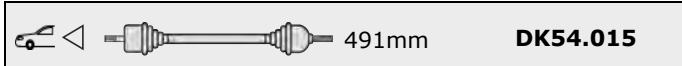
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

HFX/6A



Altea 2.0 TDi 136

GNE/6M, HJP/6DC, HQM/6DC



OJK54.004

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Altea 03/2004 ⇌ 03/2009

Altea 2.0 TDi 140

GRF/6M, HDU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

GRF/6M, HDU/6M, HJP/6DC, HQM/6DC

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 74,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 101	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 74,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 101	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

GRF/6M, HJP/6DC, HQM/6DC

755mm DK54.016	
-----------------------	--

HDU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

HDU/6M, HXT/6DC

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 74,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 101	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

755mm DK54.016	
-----------------------	--

HJP/6DC, HQM/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

HXT/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

IBK54.002	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Altea 03/2004 ⇌ 03/2009

Altea 2.0 TDi PD 170

HVS/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

OBK54.022					
<table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø	
A2 : 26					
B2 : 86					
C2 : 138					
D2 : Ø					

Altea 2.0 TFSi 200

HJH/6M, HXW/6DC

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

OJK54.004									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5		
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : M16x1,5	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Altea Freetrack 2.0 TDi 140

KDM/6M, KNR/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

755mm DK54.016

Altea Freetrack 2.0 TDi 4WD 140

KNP/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

OJK54.004									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5		
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : M16x1,5	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Altea Freetrack 2.0 TDi 4WD 170

KDZ/6M, KNW/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

OJK54.004									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5		
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : M16x1,5	G1 : 27								
D1 : 59,5									

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Altea 03/2004 ⇌ 03/2009

Altea XL 1.4 TSI 125

JPG/6M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Altea XL 1.4 i 86

FXQ/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

Altea XL 1.6 i 102

JHV/5M

		543mm	DK54.013
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Altea XL 1.8 TFSi 160

JWX/6M

		513mm	DK54.007
	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

	OBK54.022		OJK54.004
A2 : 26	A1 : 36	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 106	
C2 : 138	C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 59,5		

Altea 03/2004 ⇄ 03/2009

Altea XL 1.9 TDi 105

JCR/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JCX/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KCW/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

Altea XL 2.0 FSi 150

JLY/6M, JTW/6A

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea XL 2.0 TDi 136

HXT/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

HXT/6DC, JLT/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

JLT/6M

	491mm	DK54.015
--	-------	-----------------


OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea 03/2004 ⇌ 03/2009


Altea XL 2.0 TDi 140

HXT/6DC, JLT/6M, JPK/6A




755mm **DK54.016**

HXT/6DC, JLT/6M, JPK/6A, KPT/6DC



479,5mm **DK54.021**



755mm **DK54.016**

Altea XL 2.0 TDi 170

JMA/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	


OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Altea 2014 05/2013 ⇌ 08/2015

Altea 1.2 TSI 105

NBW/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	




799mm **DK54.032**

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea 1.4 TSI 125

NBW/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	




799mm **DK54.032**


OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea 1.6 TDi 90

LHW/5M



519mm **DK54.017**



814mm **DK54.014**

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea 2014 05/2013 ⇌ 08/2015

Altea 1.6 i LPG 102

NVV/5M

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Altea 1.8 TSI 160

PKN/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Altea Freetrack 1.4 TSI 4x2 125

NBW/6M

DK54.003
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Altea Freetrack 2.0 TDi 4x4 140

NFR/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

DK54.004
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Altea Freetrack 2.0 TFSi 211

PQA/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

DK54.004
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea 2014 05/2013 ⇌ 08/2015

Altea Freetrack 2.0 TFSi 4x4 211

PQN/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.004	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Altea XL 1.2 TSI 105

NBW/6M

OJK54.003	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Altea XL 1.4 TSI 125

NBW/6M

OJK54.003	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Altea XL 1.6 TDi 90

LHW/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Altea XL 1.6 i LPG 102

NVV/5M

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea 2014 05/2013 ⇌ 08/2015

Altea XL 1.8 TSI 160

PKN/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Altea XL 2.0 TDi 140

NFP/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

NFP/6M, PPY/6DC

	IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5		

755mm DK54.016

PPY/6DC

479,5mm DK54.021

Altea XL 2.0 TDi 4x4 140

NFR/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Altea FL 03/2009 ⇌ 05/2013

Altea 1.2 TSI 105

LHA/5M, LHY/6M

	OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5		

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea FL 03/2009 ⇌ 05/2013

Altea 1.4 TSI 125

LHY/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea 1.4 i 86

FXQ/5M, LVU/5M

559mm	DK54.024
-------	-----------------

782mm	DK54.025
-------	-----------------

LVU/5M

559mm	DK54.024
-------	-----------------

782mm	DK54.025
-------	-----------------

Altea 1.6 TDi CR 90

LHW/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea 1.6 i 102

GVV/5M, LVQ/5M

543mm	DK54.013
-------	-----------------

799mm	DK54.032
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LVQ/5M, MGP/7DC

543mm	DK54.013
-------	-----------------

799mm	DK54.032
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea FL 03/2009 ⇔ 05/2013

Altea 1.6 i LPG 102

LVQ/5M

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Altea 1.8 TFSi 160

KVT/6M, LKN/7DC, LSS/7DC, MDP/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Altea 1.9 TDi 105

GQQ/5M, JCR/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

HNV/5M, JCX/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

KCW/6DC, MKJ/6DC

479,5mm DK54.021

755mm DK54.016

Altea 1.9 TDi 90

JCX/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea FL 03/2009 ⇔ 05/2013

Altea 2.0 TDi 140

GRF/6M, HDU/6M, HJP/6DC, HQM/6DC, KXW/6M, LTG/6DC

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

GRF/6M, HDU/6M, KXW/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

HDU/6M, HXT/6DC, KXW/6M, LTG/6DC

IBK54.002	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

755mm DK54.016	
-----------------------	--

HDU/6M, KXW/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

HJP/6DC, HQM/6DC, LTG/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

755mm DK54.016	
-----------------------	--

HXT/6DC, KXW/6M, LTG/6DC

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

HXT/6DC, LTG/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Altea FL 03/2009 ⇔ 05/2013

Altea 2.0 TDi CR 140

LHD/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

LHD/6M, MFL/6DC

	DK54.016																			
<table border="0"> <tr> <td> <p> IBK54.002</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 23,5</td> </tr> <tr> <td>B2 : 74,5</td> </tr> <tr> <td>C2 : 101</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table> </td> <td> <p> OBK54.022</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table> </td> <td> <p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<p> IBK54.002</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 23,5</td> </tr> <tr> <td>B2 : 74,5</td> </tr> <tr> <td>C2 : 101</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 23,5	B2 : 74,5	C2 : 101	D2 : Ø	<p> OBK54.022</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø	<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5	
<p> IBK54.002</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 23,5</td> </tr> <tr> <td>B2 : 74,5</td> </tr> <tr> <td>C2 : 101</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 23,5	B2 : 74,5	C2 : 101	D2 : Ø	<p> OBK54.022</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø	<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5			
A2 : 23,5																				
B2 : 74,5																				
C2 : 101																				
D2 : Ø																				
A2 : 26																				
B2 : 86																				
C2 : 138																				
D2 : Ø																				
A1 : 36	E1 : Ø																			
B1 : Ø	F1 : 106																			
C1 : M16x1,5	G1 : 27																			
D1 : 59,5																				

755mm	DK54.016
-------	-----------------

MFL/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

Altea 2.0 TDi CR 170

KNY/6M, KXZ/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

<p> OBK54.022</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø
A2 : 26				
B2 : 86				
C2 : 138				
D2 : Ø				

Altea 2.0 TDi PD 170

HVS/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

<p> OBK54.022</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø
A2 : 26				
B2 : 86				
C2 : 138				
D2 : Ø				

Altea Freetrack 1.4 TSI 125

LHY/6M

<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : M16x1,5	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Altea FL 03/2009 ⇔ 05/2013

Altea Freetrack 2.0 TDi 140

KDM/6M, KNP/6M, KNR/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr><td>A1 : 36</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 106</td></tr> <tr><td>C1 : 36</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 59,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

755mm DK54.016

Altea Freetrack 2.0 TDi 4WD 140

KNP/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr><td>A1 : 36</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 106</td></tr> <tr><td>C1 : 36</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 59,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

755mm DK54.016

Altea Freetrack 2.0 TDi CR 4WD 140

KNW/6M, LNM/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr><td>A1 : 36</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 106</td></tr> <tr><td>C1 : 36</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 59,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

755mm DK54.016

Altea Freetrack 2.0 TDi CR 4WD 170

KXY/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr><td>A1 : 36</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 106</td></tr> <tr><td>C1 : 36</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 59,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

<p> OJK54.004</p> <table> <tr><td>A1 : 36</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 106</td></tr> <tr><td>C1 : M16x1,5</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 59,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : M16x1,5	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Altea Freetrack 2.0 TFSi 4WD 211

LQZ/6DC, LRG/6DC

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr><td>A1 : 36</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 106</td></tr> <tr><td>C1 : 36</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 59,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

<p> OJK54.004</p> <table> <tr><td>A1 : 36</td><td>E1 : Ø</td></tr> <tr><td>B1 : Ø</td><td>F1 : 106</td></tr> <tr><td>C1 : M16x1,5</td><td>G1 : 27</td></tr> <tr><td>D1 : 59,5</td><td></td></tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : M16x1,5	G1 : 27							
D1 : 59,5								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea FL 03/2009 ⇔ 05/2013

Altea XL 1.2 TSI 105

LHA/5M, LHY/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Altea XL 1.4 TSI 125

JPG/6M, LHY/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Altea XL 1.4 i 86

FXQ/5M, LVU/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

LVU/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

Altea XL 1.6 TDi CR 90

LHW/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		814mm	DK54.014
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Altea FL 03/2009 ⇌ 05/2013

Altea XL 1.6 i 102

JHV/5M, LVQ/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JHV/5M, LVQ/5M, MGP/7DC

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LVQ/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea XL 1.6 i MultiFuel

LVQ/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Altea XL 1.6 i LPG 102

LVQ/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea FL 03/2009 ⇔ 05/2013

Altea XL 1.8 TFSi 160

JWX/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.004	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

KVT/6M, LKN/7DC, LSS/7DC, MDP/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.004	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Altea XL 1.9 TDi 105

JCR/5M, KXV/6M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

JCX/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

KCW/6DC

479,5mm DK54.021

755mm DK54.016

Altea XL 1.9 TDi 90

JCX/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Altea FL 03/2009 ⇔ 05/2013

Altea XL 2.0 TDi 140

HXT/6DC, JLT/6M, JPK/6A, KPT/6DC, KXW/6M

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

HXT/6DC, JLT/6M, JPK/6A, KXW/6M

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OBK54.022	
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

HXT/6DC, JLT/6M, JPK/6A, KXW/6M, LTG/6DC

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

Altea XL 2.0 TDi CR 140

LHD/6M, MFL/6DC

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

Altea XL 2.0 TDi CR 170

KNY/6M

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OBK54.022	
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

KNY/6M, KXZ/6M

	OBK54.022	
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

Arona 07/2017 ⇔ 06/2021

Arona 1.0 TSI 116

SSU/7DC, TCV/6M

	OBK54.022	
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

Arosa 02/1997 ⇔ 06/2004

Arosa 1.0 i

DKC/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Arosa 02/1997 ⇌ 06/2004

Arosa 1.0 i

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

DKC/5M, DKG/5M

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DKG/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

DKG/5M, DXD/5M

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DXD/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

EFM/5M

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

ESY/5M

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Arosa 02/1997 ⇌ 06/2004

Arosa 1.0 i

ESY/5M, FFE/5M

OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

740mm DK54.048	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

FFE/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

Arosa 1.4 TDi

ESP/5M, EXB/5M

712mm DK54.044	
-----------------------	--

Arosa 1.4 i

CMJ/4A, DKF/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

DKF/5M

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

DPP/4A, DQW/5M, DXF/5M, DXP/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

DPX/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Arosa 02/1997 ⇌ 06/2004

Arosa 1.4 i

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

DQW/5M, DXF/5M, DXP/5M

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

DXP/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

DXP/5M, EAS/4A, ETD/5M

517mm DK54.028	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

EAS/4A

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

EAS/4A, ETD/5M

517mm DK54.028	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

ETB/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Arosa 02/1997 ⇌ 06/2004

Arosa 1.4 i

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	OJK54.018 AT : 22 B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

ETB/5M, FHX/5M

OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

ETD/5M

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	
---	--

		DK54.045
OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53		

FGF/5M

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	
---	--

		DK54.045
OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53		

FGF/5M, FMA/4A, FPQ/5M

		DK54.028
OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53		

FHX/5M

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Arosa 02/1997 ⇨ 06/2004

Arosa 1.4 i

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

FMA/4A

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

FPQ/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Arosa 1.7 SDi

DED/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

DED/5M, DPX/5M, DXQ/5M, ETF/5M, FFG/5M

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

740mm DK54.048

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

DPX/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

DXQ/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Arosa 02/1997 ⇌ 06/2004

Arosa 1.7 SDi

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

ETP/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

FFG/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

Ateca 04/2016 ⇌ 09/2020

Ateca 2.0 TDI 150

QFZ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Cordoba I 02/1993 ⇌ 06/1996

Cordoba I 02/1993 ⇌ 06/1996

Cordoba 1.4 i

CEF/5M, CEG/5M, CWL/5M, CWU/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

CWL/5M, CWU/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

CWU/5M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Cordoba I 02/1993 ↔ 06/1996

Cordoba 1.6 i

AUG/5M, CJF/5M

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 129,5
C1 : M20x1,5 G1 : 30
D1 : 53

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 129,5
C1 : M20x1,5 G1 : 30
D1 : 53

CEG/5M, CMC/5M

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 129,5
C1 : M20x1,5 G1 : 30
D1 : 53

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 129,5
C1 : M20x1,5 G1 : 30
D1 : 53

CHB/5M

OBK54.017
A2 : 26
B2 : 87
C2 : 117
D2 : Ø

OBK54.002
A2 : 21,3
B2 : 82,5
C2 : 96,5
D2 : Ø

CHB/5M, CHW/5M

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 129,5
C1 : M20x1,5 G1 : 30
D1 : 53

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 129,5
C1 : M20x1,5 G1 : 30
D1 : 53

CHW/5M

OBK54.002
A2 : 21,3
B2 : 82,5
C2 : 96,5
D2 : Ø

OBK54.002
A2 : 21,3
B2 : 82,5
C2 : 96,5
D2 : Ø

Cordoba 1.8 i

CFK/4A

OBK54.002
A2 : 21,3
B2 : 82,5
C2 : 96,5
D2 : Ø

CFK/4A, CHB/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21	A2 : 21,3	A1 : 22 E1 : Ø
B2 : 52,9	B2 : 82,5	B1 : Ø F1 : 139
C2 : 93	C2 : 96,5	C1 : M20x1,5 G1 : 30
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 53,2

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21	A1 : 22 E1 : Ø	
B2 : 52,9	B1 : Ø F1 : 139	
C2 : 93	C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 53,2	

CHB/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Cordoba I 02/1993 ⇄ 06/1996

Cordoba 1.8 i

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

CHB/5M, CKY/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHB/5M, CKY/4A, CSJ/4A

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

CHB/5M, CSJ/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHE/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHE/5M, CRY/5M

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

CRY/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Cordoba I 02/1993 ↔ 06/1996

Cordoba 1.9 D

CHC/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

Cordoba 1.9 SDi

CHC/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

Cordoba 1.9 TD

CHD/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21	A2 : 21,3	A1 : 22
B2 : 52,9	B2 : 82,5	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 96,5	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 139
		C1 : M20x1,5
		G1 : 30
		D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21	A2 : 21,3	A1 : 22
B2 : 52,9	B2 : 82,5	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 96,5	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 139
		C1 : M20x1,5
		G1 : 30
		D1 : 53,2

Cordoba 2.0 i

CHE/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21	A2 : 21,3	A1 : 22
B2 : 52,9	B2 : 82,5	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 96,5	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 139
		C1 : M20x1,5
		G1 : 30
		D1 : 53,2

Cordoba II 07/1996 ↔ 05/1999

Cordoba 1.0 i

DCE/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

Cordoba II 07/1996 ⇌ 05/1999

Cordoba 1.4 i

DCA/5M, DCJ/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

DCJ/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

Cordoba II 07/1996 ⇌ 05/1999

Cordoba 1.6 i

DCK/5M

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK58.001 A2 : 28 B2 : 85 C2 : 108 D2 : Thermoplastique	OBK58.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

DFN/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DGF/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DGF/5M, DGG/5M, DGT/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

DGG/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DGT/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DSV/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Cordoba II 07/1996 → 05/1999

Cordoba 1.8 i

CKY/4A, DFN/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

DFN/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Cordoba 1.9 D

DFW/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Cordoba 1.9 SDI

DFW/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Cordoba 1.9 TD

DFP/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Cordoba II 07/1996 ⇌ 05/1999

Cordoba 1.9 TDi

ASD/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

CYP/5M

IBK54.004	OBK54.017	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

IBK54.004	OBK54.017	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Cordoba 2.0 i

CDA/5M

IBK54.004	OBK54.017	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

IBK54.004	OBK54.017	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DFQ/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Cordoba Vario 1.4 i

DCA/5M, DCJ/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DCJ/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Cordoba II 07/1996 ⇌ 05/1999

Cordoba Vario 1.6 i

DGG/5M

OBK54.017 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
---	--

OBK54.017 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
---	--

DGT/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DSV/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Cordoba Vario 1.8 i

DFN/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Cordoba Vario 1.9 SDi

DFW/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Cordoba II 07/1996 ⇌ 05/1999

Cordoba Vario 1.9 TDi

ASD/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

CYP/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Cordoba III 03/1999 ⇌ 08/2002

Cordoba 1.0 i

DXB/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

Cordoba 1.4 i

DXK/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

Cordoba III 03/1999 ⇄ 08/2002

Cordoba 1.6 i

DUV/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

DUV/5M, EPM/4A

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

DXN/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

EPM/4A

OBK54.017	OJK54.026	
A2 : 26	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 117	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.017	OJK54.026	
A2 : 26	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 117	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

Cordoba 1.8 i Turbo

EDT/5M

OBK54.017	OJK54.007	
A2 : 26	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 117	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

OBK54.017	OJK54.007	
A2 : 26	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 117	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

EWP/5M

OJK54.007	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 139
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.007	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 139
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

Cordoba III 03/1999 ⇌ 08/2002

Cordoba 1.9 SDi

EAY/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

Cordoba 1.9 TDi

EKU/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EKU/5M, EXA/5M

IBK54.004	OJK54.007
A2 : 21	A1 : 22
B2 : 52,9	E1 : Ø
C2 : 93	B1 : Ø
D2 : Ø	F1 : 139
	C1 : M20x1,5
	G1 : 30
	D1 : 53,2

IBK54.004	OJK54.007
A2 : 21	A1 : 22
B2 : 52,9	E1 : Ø
C2 : 93	B1 : Ø
D2 : Ø	F1 : 139
	C1 : M20x1,5
	G1 : 30
	D1 : 53,2

EKW/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EKW/5M, EWZ/5M

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

EWZ/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EXA/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Cordoba III 03/1999 ⇄ 08/2002

Cordoba Vario 1.4 i

DXK/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Cordoba Vario 1.6 i

ELH/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EPN/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Cordoba Vario 1.9 SDi

EAY/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Cordoba III 03/1999 ⇌ 08/2002

Cordoba Vario 1.9 TDi

ECU/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ECU/5M, EXA/5M

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 139 G1 : 30

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 139 G1 : 30

EKW/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EKW/5M, EWZ/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

EWZ/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EXA/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Cordoba IV 09/2002 ⇌ 11/2009

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Cordoba IV 09/2002 ↔ 11/2009

Cordoba 1.2 i

GEU/5M

	OJK54.006	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,7		

	OJK54.006	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,7		

GSB/5M

	OJK54.006	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,7		

	OJK54.006	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,7		

JJL/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

Cordoba 1.4 TDi

EWR/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

GGV/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

HCS/5M

	501mm	DK54.011
--	-------	-----------------

	757mm	DK54.037
--	-------	-----------------

JDE/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

Cordoba 1.4 i

GEX/5M

	OJK54.006	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,7		

	OJK54.006	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,7		

JFM/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

Cordoba IV 09/2002 ↔ 11/2009

Cordoba 1.6 i

GSL/5M

<p> OJK54.009</p> <p>B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.008</p> <p>B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75</p>	

<p> OJK54.009</p> <p>B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.008</p> <p>B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75</p>	

JHL/5M

<p> OJK54.008</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75</p>	
---	--

<p> OJK54.008</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75</p>	
---	--

Cordoba 1.9 SDi

GEP/5M

<p> OJK54.006</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7</p>	
--	--

<p> OJK54.006</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7</p>	
--	--

Cordoba 1.9 TDi

EWT/5M

472mm DK54.019

759mm DK54.033

GGU/5M

472mm DK54.019

759mm DK54.033

JDA/5M

472mm DK54.019

759mm DK54.033

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Cordoba IV 09/2002 ⇄ 11/2009

Cordoba 2.0 i

GEY/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

GSM/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

Exeo 12/2008 ⇄ 12/2013

Exeo 1.8 TFSi

GVD/6M

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

613mm DK54.022		
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Exeo 1.8 i Turbo

LDW/6M

OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 102
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

613mm DK54.022		
OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 97,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Exeo 12/2008 ⇌ 12/2013

Exeo 2.0 TDI

HCK/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

JWS/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

JWS/6M, NDJ/6A, NDJ/6V

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Exeo 2.0 TDI 120

MPA/6M, NSZ/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Exeo 2.0 TDI 143

MPA/6M, NJT/6A, NJT/7V, NSZ/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Exeo 12/2008 ⇌ 12/2013

Exeo 2.0 TFSi

GVD/6M, MHJ/7A, MHJ/7V

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

MCF/6M

	OJK54.021	
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 102	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		613mm	DK54.022
	OJK54.001		
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Ibiza II 02/1993 ⇌ 06/1996

Ibiza 1.05

CEH/5M

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

Ibiza 1.05 i

CEE/5M, CEH/5M, CMC/5M, CRX/5M, CWP/5M

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

Ibiza II 02/1993 → 06/1996

Ibiza 1.3 i

CEE/5M

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.006 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OBK54.019 A2 : 21 B2 : 85 C2 : 103 D2 : Ø	OJK54.001 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

CEE/5M, CEF/5M, CEH/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

CEE/5M, CEH/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

Ibiza 1.4 i

CEF/5M, CEG/5M, CJC/5M, CKM/5M, CWL/5M, CWU/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

CWL/5M, CWU/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

Ibiza 1.6 i

CEG/5M, CMC/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

CHB/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Ibiza 1.8 i

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ibiza II 02/1993 → 06/1996

Ibiza 1.8 i

APW/5M, CFK/4A, CHB/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

APW/5M, CHB/5M

CFK/4A

CHB/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

CHB/5M, CHD/5M, CKY/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

CHB/5M, CHD/5M, CKY/4A, CSJ/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

CHB/5M, CSJ/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ibiza II 02/1993 ⇌ 06/1996

Ibiza 1.8 i

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHD/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CKY/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CRY/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

CSJ/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Ibiza 1.9 D

CHC/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Ibiza 1.9 SDI

CHC/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Ibiza II 02/1993 ⇌ 06/1996

Ibiza 1.9 TD

CHC/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHC/5M, CHD/5M

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CHD/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Ibiza 2.0 i

AMC/5M, CHE/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

CHE/5M

IBK54.004	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Ibiza II FL1 07/1996 ⇌ 06/1999

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ibiza II FL1 07/1996 ⇌ 06/1999

Ibiza 1.4 i

DCA/5M, DCJ/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

DCJ/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Ibiza II FL1 07/1996 ⇌ 06/1999

Ibiza 1.6 i

DCK/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DFN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DFN/5M, DSV/4A

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DGG/5M

OBK54.017	OJK54.006	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.017	OJK54.006	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

DGT/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DSV/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Ibiza II FL1 07/1996 ⇄ 06/1999

Ibiza 1.8 i

CKY/4A, DFN/5M, DLW/4A

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

DFN/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Ibiza 1.9 D

DFW/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Ibiza 1.9 TD

DFP/5M

IBK54.004	OBK54.017	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

IBK54.004	OBK54.017	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Ibiza II FL1 07/1996 ⇌ 06/1999

Ibiza 1.9 TDi

ASD/5M

517mm DK54.028	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

CYP/5M

OBK54.017	OJK54.007	
A2 : 26	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 117	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

OBK54.017	OJK54.007	
A2 : 26	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 117	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

Ibiza 2.0 i

CDA/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

DFQ/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21	A2 : 26	A1 : 22
B2 : 52,9	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 117	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 139
		C1 : M20x1,5
		G1 : 30
		D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21	A2 : 26	A1 : 22
B2 : 52,9	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 93	C2 : 117	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 139
		C1 : M20x1,5
		G1 : 30
		D1 : 53,2

Ibiza II FL2 03/1999 ⇌ 11/2001

Ibiza 1.0 i

DXB/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

EKY/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

Ibiza II FL2 03/1999 ⇄ 11/2001

Ibiza 1.4 i

DXK/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Ibiza 1.6 i

DXN/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Ibiza 1.8 i Turbo

EDT/5M

OBK54.017	OJK54.026
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.017	OJK54.026
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EWP/5M

OBK54.017	OJK54.026
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.017	OJK54.026
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

Ibiza 1.9 SDi

EAY/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Ibiza II FL2 03/1999 ⇌ 11/2001

Ibiza 1.9 TDi

EKV/5M

OBK54.017	OJK54.007	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 139 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.007	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 139 G1 : 30

EKW/5M

OBK54.017	OJK54.007	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 139 G1 : 30

OJK54.007		
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 139 G1 : 30	

Ibiza III 09/2001 ⇌ 11/2009

Ibiza 1.2 i

FQE/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

GSB/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

JHN/5M

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

JJJ/5M

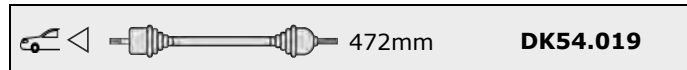
OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

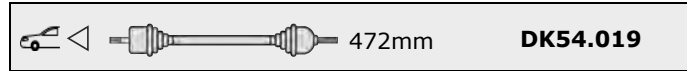
Ibiza III 09/2001 ⇌ 11/2009

Ibiza 1.4 TDi

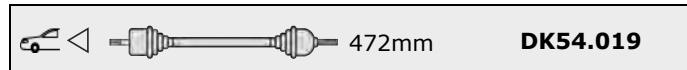
EWR/5M



EWR/5M, HGW/5M



GGV/5M



HCS/5M



Ibiza 1.4 i

ESK/4A



ESK/4A, FCU/5M



FCU/5M



FCV/5M



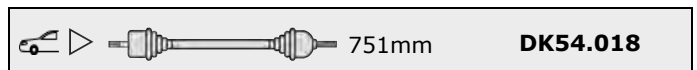
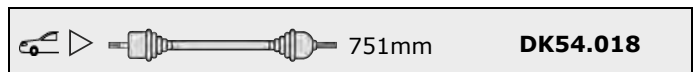
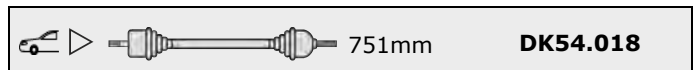
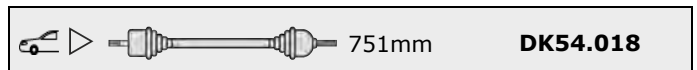
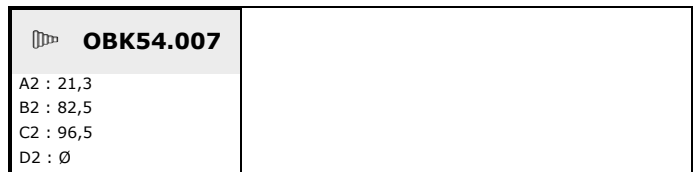
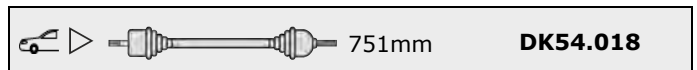
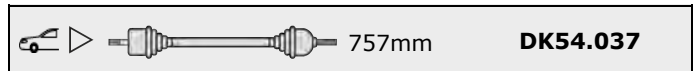
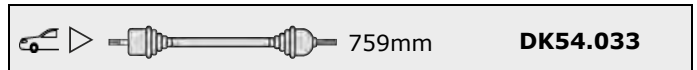
FCV/5M, GRY/5M



GJG/4A, GRZ/5M



JFM/5M



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ibiza III 09/2001 ⇄ 11/2009

Ibiza 1.6 i

GSL/5M, JHE/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

JHL/5M, JUF/6A

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

Ibiza 1.8 i Turbo

GVZ/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

Ibiza 1.9 SDi

FRA/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

Ibiza 1.9 TDi

EWT/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

EWT/5M, GGU/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

GGU/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

JDA/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Ibiza III 09/2001 ⇌ 11/2009

Ibiza 2.0 i

FPU/5M, GSC/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

GSM/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

Ibiza IV 03/2008 ⇌ 03/2012

Ibiza 1.2 TDI

MAL/5M, MNY/5M

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

Ibiza 1.2 TSI

LMG/5M, MHX/5M, MLN/7DC

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

Ibiza 1.2 i

JUS/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

Ibiza IV 03/2008 ⇌ 03/2012

Ibiza 1.2 i 60

LNR/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

Ibiza 1.4 TDI

JDD/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Ibiza 1.4 i

JHQ/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

Ibiza 1.6 TDI

KFK/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Ibiza 1.6 i

JHL/5M, KHX/7DC

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Ibiza 1.6 i LPG

MFX/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Ibiza IV 03/2008 ⇔ 03/2012

Ibiza 1.9 TDI

LBQ/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza 2.0 i

JHF/5M, LZK/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.2 TDI

MAL/5M, MNY/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.2 TSI

LMG/5M, MHX/5M, MLN/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.2 i

JUS/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

LNR/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Ibiza IV 03/2008 ⇔ 03/2012

Ibiza SC 1.4 TDI

JDD/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.6 TDI

KFK/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.6 i

JHL/5M, LKK/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.6 i LPG

MFX/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.9 TDI

LBQ/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 2.0 i

JHF/5M, LZK/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza IV 03/2008 ⇔ 03/2012

Ibiza ST 1.2 TDI

MAL/5M, MNY/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.2 TSI

LMG/5M, MHX/5M, MLN/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.2 i

LNR/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Ibiza ST 1.6 TDI

KFK/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza IV FL 02/2012 ⇔ 09/2015

Ibiza 1.2 TDI

MZK/5M, MZN/5M, PWF/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza IV FL 02/2012 ⇔ 09/2015

Ibiza 1.2 TSI

LGQ/5M, MFX/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

LMG/5M, MHX/5M, NQN/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza 1.6 TDI

MZL/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

MZL/5M, PWF/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

MZS/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza 1.6 i

LVA/5M, NQG/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza 1.6 i LPG

MFX/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza IV FL 02/2012 ⇄ 09/2015

Ibiza 2.0 i

LZF/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.2 TDI

MZK/5M, MZN/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

MZK/5M, MZN/5M, PWF/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.2 TSI

LGQ/5M, MFX/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

LMG/5M, MHX/5M, NQN/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza IV FL 02/2012 ⇄ 09/2015

Ibiza SC 1.6 TDI

MZL/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

MZL/5M, PWF/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

MZS/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.6 i

LVA/5M, NQG/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 1.6 i LPG

MFX/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza SC 2.0 i

LZP/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.2 TDI

MZK/5M, MZN/5M, PWF/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza IV FL 02/2012 ⇔ 09/2015

Ibiza ST 1.2 TSI

LGQ/5M, MFX/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

LMG/5M, MHX/5M, NQN/7DC

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.6 TDI

MZL/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

MZL/5M, PWF/7DC

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

MZS/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.6 i

LVA/5M, NQG/7DC

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Ibiza IV FL2 05/2015 ⇔ 01/2017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Ibiza IV FL2 05/2015 ⇌ 01/2017

Ibiza 1.0 i 75

QAD/5M, QAE/5M

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

Ibiza 1.2 TSI 110

PPA/6M

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

Ibiza 1.2 TSI 90

PNZ/5M

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

Ibiza 1.4 TDI 105

PHB/5M

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

PNY/5M

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

Ibiza 1.4 TDI 75

PHB/5M, PNY/5M

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

OJK54.008		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30	

Ibiza IV FL2 05/2015 ⇌ 01/2017

Ibiza 1.4 TDI 90

PHB/5M, PNY/5M, RFE/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza SC 1.0 i 75

QAD/5M, QAE/5M

	OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø	
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106	
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 50,7		

	OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø	
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106	
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 50,7		

Ibiza SC 1.2 TSI 110

PPA/6M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza SC 1.2 TSI 90

PNZ/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza SC 1.4 TDI 105

PHB/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza SC 1.4 TDI 75

PHB/5M, PNY/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza IV FL2 05/2015 ⇄ 01/2017

Ibiza SC 1.4 TDI 90

PHB/5M, PNY/5M, RFE/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.0 i 75

QAD/5M, QAE/5M

OBK54.020	
A2 : 22	A1 : 36
B2 : 75	B1 : Ø
C2 : 112	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 50,7
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 30

OBK54.020	
A2 : 22	A1 : 36
B2 : 75	B1 : Ø
C2 : 112	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 50,7
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 30

Ibiza ST 1.2 TSI 110

PPA/6M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.2 TSI 90

PNZ/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza ST 1.4 TDI 105

PHB/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

PNY/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Ibiza IV FL2 05/2015 ⇌ 01/2017

Ibiza ST 1.4 TDI 75

PNY/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza ST 1.4 TDI 90

PHB/5M, PNY/5M, RFE/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza ST Ecomotive 1.4 TDI 75

PHB/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Ibiza V 01/2017 ⇌ 06/2021

Ibiza 1.6 i 110

RZA/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Inca 11/1995 ⇌ 06/2003

Inca 1.4 i

CWW/5M, DCE/5M

A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

DXB/5M

A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

Inca 11/1995 ⇌ 06/2003

Inca 1.6 i

AUG/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DCK/5M, DRC/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

DDG/5M, DKG/5M

IBK54.005	
A2 : 35 B2 : 56 C2 : 101,5 D2 : Ø	

Inca 1.7 SDi

DDR/5M

OJK54.007	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.007	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

Inca 1.9 SDi

CYZ/5M, DGH/5M

IBK54.003	OBK54.015
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

IBK54.003	OBK54.015
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

EAZ/5M

IBK54.003	OBK54.015
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

IBK54.003	OBK54.015
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

Leon I 08/1999 ⇌ 05/2006

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon I 08/1999 ↔ 05/2006

Leon 1.4 i

DUW/5M

OBK54.021 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

FSQ/5M

OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

Leon 1.6 i

DUU/5M

OBK54.021 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

ERT/5M

	546mm	DK54.052
--	-------	-----------------

	810mm	DK54.049
--	-------	-----------------

ESE/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

ESE/4A, ESJ/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

ESE/4A, ESJ/4A, FDH/4A

OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
--	--

FDH/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon I 08/1999 ⇔ 05/2006

Leon 1.6 i

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Leon 1.8 i

EBD/5M, EBM/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGV/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGV/5M, EGW/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGV/5M, EGW/5M, FDA/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon I 08/1999 ⇔ 05/2006

Leon 1.8 i Turbo

ERR/6M

520mm DK54.036
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>

806mm DK54.035

ERR/6M, FMP/6M

520mm DK54.036
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>

806mm DK54.035

FML/6M

520mm DK54.036
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>

806mm DK54.035

Leon 1.9 SDi

DUS/5M

555mm DK54.030

822mm DK54.047

Leon 1.9 TDi

EBF/5M

OBK54.017
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>

EBF/5M, EGS/5M

557mm DK54.004

822mm DK54.002

EBJ/5M

OBK54.017
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>

EBJ/5M, EGR/5M

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Leon I 08/1999 ⇔ 05/2006

Leon 1.9 TDi

DK54.004

DK54.002

EFF/6M, ERF/6M, FEK/6M

DK54.036

DK54.035

OJK54.015

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

EGR/5M

OBK54.017

A2 : 26
B2 : 87
C2 : 117
D2 : Ø

EGS/5M

OBK54.017

A2 : 26
B2 : 87
C2 : 117
D2 : Ø

ERF/6M, FMH/6M

DK54.036

DK54.035

OJK54.015

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

EUH/5M

DK54.004

DK54.002

Leon II 07/2005 ⇔ 05/2010

Leon 1.2 TSI 105

LHA/5M

OJK54.003

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

DK54.032

OJK54.003

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon II 07/2005 ⇔ 05/2010

Leon 1.4 TFSi 125

JPG/6M, LHY/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Leon 1.4 i 86

FXQ/5M, LVP/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

Leon 1.6 i 102

GVV/5M

	OBK54.017
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

	OBK54.017
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

GVV/5M, JHV/5M, LVQ/5M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

GVV/5M, LVQ/5M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

GVV/5M, LVQ/5M, MGP/7DC

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon 1.6 i LPG 102

LVQ/5M

		543mm	DK54.013
--	--	-------	-----------------

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
--	--	-------	-----------------

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon II 07/2005 ⇌ 05/2010

Leon 1.8 TFSi 160

JWX/6M, KVT/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

KVT/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

KVT/6M, LKN/7DC, LSS/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon 1.9 TDi 90

JCR/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Leon 2.0 FSi 150

GXV/6M, HTP/6A

OJK54.003
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

OJK54.003
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

HTP/6A

OBK54.017
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>

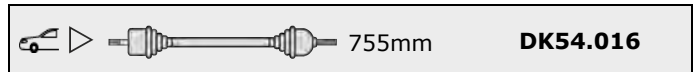
OBK54.017
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>

- A1: Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Leon II 07/2005 ⇔ 05/2010

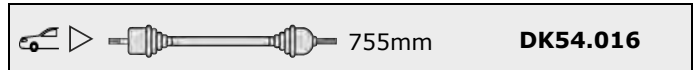
Leon 2.0 TDi 136

HDV/6M, HXT/6DC

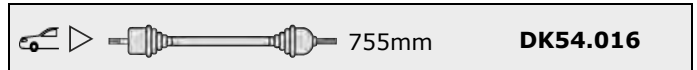


Leon 2.0 TDi 170

HVS/6M



KNY/6M, LQT/6DC



Leon 2.0 TFSi 211

KZS/6M, LQZ/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Leon 2.0 TFSi 265

KZW/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Leon II FL 05/2010 ⇔ 12/2012

Leon 1.2 TSI 105

LHA/5M, LHY/6M

OJK54.003									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : M16x1,5	G1 : 30								
D1 : 59,5									

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Leon II FL 05/2010 ↔ 12/2012

Leon 1.4 TFSi 125

LHY/6M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

		799mm	DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Leon 1.4 i 86

LVP/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

Leon 1.6 TDi CR 90

LHW/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		814mm	DK54.014
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Leon 1.6 i 102

LVQ/5M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

LVQ/5M, MLF/7DC

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Leon 1.6 i MultiFuel

LVQ/5M

		543mm	DK54.013
--	--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

		799mm	DK54.032
--	--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Leon II FL 05/2010 ↔ 12/2012

Leon 1.6 i LPG 102

LVQ/5M

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Leon 1.8 TFSi 160

LHY/6M, MDP/6M, MLC/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon 1.9 TDi 90

JCR/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Leon 2.0 TDi 170

KXZ/6M, MFM/6DC

755mm DK54.016

Leon 2.0 TDi CR 170

KXZ/6M

755mm DK54.016

Leon 2.0 TFSi 211

KZS/6M, MMA/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon II FL 05/2010 ⇔ 12/2012

Leon 2.0 TFSi 265

LMN/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon III (5F) 09/2012 ⇔ 11/2016

Leon 1.2 TSI

MYF/6M, NBJ/6M, NHW/5M, NNN/7DC, PLE/7DC

<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>
--

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

MYF/6M, NHW/5M, PYT/7DC

<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>
--

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

PKG/5M

543mm DK54.013
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Leon 1.4 TGI CNG

PRL/6M, QVX/6M

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 → 11/2016

Leon 1.4 TSI

MYF/6M, NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon 1.4 TSI 150

QXH/6M, RET/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon 1.4 TSI LPG

NBJ/6M, PFL/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon 1.4 TSI ACT

NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 ↔ 11/2016

Leon 1.6 TDI

MWW/5M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MWW/5M, PSU/5M, PTW/6M, RER/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MWX/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon 1.6 TDI 110

MWW/5M, QVX/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MWW/5M, RER/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 ⇄ 11/2016

Leon 1.6 TDI 90

MWX/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		814mm	DK54.014
--	--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon 1.8 TFSi

NBH/6M, NKE/7DC, PFL/6M, PLD/7DC, PLG/7DC, PXZ/6DC, QBN/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PNS/6M, PXZ/6DC, PYS/7DC, PYT/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Leon III (5F) 09/2012 → 11/2016

Leon 2.0 TDI

MTE/6DC, NBJ/6M, PFL/6M, PPM/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

MTE/6DC, PFL/6M, PGT/6M, PPM/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PDT/6M, PUH/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PDT/6M, PUJ/6DC, QBN/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Leon 2.0 TFSi 290

PNS/6M, QNQ/6A, RHP/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Leon III (5F) 09/2012 ↔ 11/2016

Leon SC 1.2 TSI

MYF/6M, NAR/7DC, NHW/5M, PLE/7DC, PRL/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MYF/6M, NHW/5M, PYT/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PKG/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon SC 1.4 TSI

NBH/6M, NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Leon SC 1.4 TSI 150

QXH/6M, RET/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Leon III (5F) 09/2012 → 11/2016

Leon SC 1.4 TSI LPG

NBJ/6M, PFL/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Leon SC 1.4 TSI ACT

NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Leon SC 1.6 TDI

MWW/5M

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

MWW/5M, PSU/5M, PTW/6M, RES/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

MWX/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 ↔ 11/2016

Leon SC 1.6 TDI 110

MWW/5M, RER/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

QVX/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon SC 1.6 TDI 90

MWX/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon SC 1.8 TFSi

NBH/6M, NKE/7DC, PLD/7DC, PXZ/6DC, QBN/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

NBH/6M, NKE/7DC, PXZ/6DC, QBN/6M

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PNS/6M, PXZ/6DC, PYS/7DC, PYT/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 → 11/2016

Leon SC 2.0 TDI

MTE/6DC, PFL/6M, PPM/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PDT/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PDT/6M, PUH/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PDT/6M, PUJ/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PDT/6M, PUJ/6DC, QBN/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PFL/6M, PGT/6M, PPM/6DC, QVX/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PGT/6M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 ↔ 11/2016

Leon SC 2.0 TDI

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Leon ST 1.2 TSI

MYF/6M, NHW/5M, PYT/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	799mm DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

NHW/5M, PLD/7DC, PRL/6M, PYT/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	799mm DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PKG/5M

OJK54.003	543mm DK54.013
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	799mm DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTA/5M

OJK54.003	543mm DK54.013
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	799mm DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon ST 1.4 TGI CNG

PRL/6M, QVX/6M

OJK54.003	799mm DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 ⇄ 11/2016

Leon ST 1.4 TSI

NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Leon ST 1.4 TSI 150

QXH/6M, RET/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Leon ST 1.4 TSI LPG

NBJ/6M, PFL/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Leon ST 1.4 TSI ACT

NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Leon III (5F) 09/2012 ↔ 11/2016

Leon ST 1.6 TDI

MWW/5M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MWW/5M, PSU/5M, PTW/6M, RES/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MWX/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon ST 1.6 TDI 110

MRV/6M, MWW/5M, RES/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MWW/5M, QVX/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 ⇄ 11/2016

Leon ST 1.6 TDI 4Drive

MRV/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon ST 1.6 TDI 90

MWX/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon ST 1.8 TFSi

PYV/7DC, QBN/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

QBN/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Leon ST 2.0 TDI

PDT/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PDT/6M, PUH/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	




OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	


PDT/6M, PUJ/6DC

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |




Leon III (5F) 09/2012 → 11/2016

Leon ST 2.0 TDI

  491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>




<p> OBK54.022</p> <p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>


 PFL/6M

  491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>




<p> OBK54.022</p> <p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

 PFL/6M, PFN/6M, PPM/6DC

  491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>




<p> OBK54.022</p> <p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

 PFL/6M, PFN/6M, PUH/6DC




  491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OBK54.022</p> <p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

 PGT/6M

  491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OBK54.022</p> <p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III (5F) 09/2012 ↔ 11/2016

Leon ST 2.0 TDI 4Drive

PGS/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

OBK54.022				
<table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø
A2 : 26				
B2 : 86				
C2 : 138				
D2 : Ø				

Leon ST 2.0 TFSi 290

PNS/6M, QNQ/6A, RHP/6DC

OBK54.022				
<table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø
A2 : 26				
B2 : 86				
C2 : 138				
D2 : Ø				

Leon ST x-perience 1.6 TDI

MWW/5M

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Leon III FL (5F) 11/2016 ↔ 08/2020

Leon 1.2 TSI 110

PGT/6M

OJK54.003								
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : M16x1,5	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Leon 1.4 TGI CNG 110

PGT/6M, SML/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Leon III FL (5F) 11/2016 ↔ 08/2020

Leon 1.4 TSI 150

PGT/6M, SMQ/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon 1.4 TSI ACT 150

PGT/6M, SSM/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon 1.6 TDI 90

PSU/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Leon 1.8 TFSI 180

PGT/6M, SML/7DC, SMQ/7DC

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Leon 2.0 TDI 150

NGD/6M, PGT/6M, SGD/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III FL (5F) 11/2016 ↔ 08/2020

Leon 2.0 TDI 184

PGT/6M, SGD/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Leon Cupra 2.0 TSI 290

PGT/6M, SGD/6DC, SGN/6AH

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Leon SC 1.2 TSI 110

PGT/6M

DK54.003	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon SC 1.4 TSI 150

PGT/6M, SMQ/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Leon SC 1.4 TSI ACT 150

PGT/6M, SSM/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III FL (5F) 11/2016 ↔ 08/2020

Leon SC 1.6 TDI 116

RTD/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon SC 1.6 TDI 90

PSU/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon SC 2.0 TDI 150

PGT/6M, SGD/6DC

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Leon ST 1.2 TSI 110

PGT/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Leon ST 1.4 TGI CNG 110

PGT/6M, SML/7DC, SYS/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Leon III FL (5F) 11/2016 ↔ 08/2020

Leon ST 1.4 TSI 150

PGT/6M, SMQ/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon ST 1.4 TSI ACT 150

PGT/6M, SSM/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Leon ST 1.6 TDI 116

SML/7DC

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Leon ST 1.6 TDI 90

PSU/5M

519mm DK54.017
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

Leon ST 2.0 TDI 184

PGT/6M, SGD/6DC

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Leon III FL (5F) 11/2016 ↔ 08/2020

Leon ST 2.0 TDI 4Drive 150

SMQ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Leon ST Cupra 2.0 TSI 290

SGD/6DC, SGN/6AH

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Leon ST Cupra 2.0 TSI 300

PGT/6M, SGD/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Leon ST Cupra 2.0 TSI 4Drive 300

SFV/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Leon ST X-perience 2.0 TDI 4Drive 150

PGS/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

SMQ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Toledo Série 1 02/1991 ↔ 09/1998

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 1 02/1991 ⇄ 09/1998

Toledo 1.6

APW/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Toledo 1.6 i

APW/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

APW/5M, DFS/5M

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

DGT/5M

IBK54.004	OBK54.017	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

IBK54.004	OBK54.002	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Toledo Série 1 02/1991 ⇄ 09/1998

Toledo 1.8 i

2Y/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

APW/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

APW/5M, ATH/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

APW/5M, ATH/5M, DFS/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

APW/5M, DFS/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ATH/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 1 02/1991 ↔ 09/1998

Toledo 1.9 D

4T/4M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

4T/4M, ATH/5M, DFU/5M

OJK54.007	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.007	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

4T/4M, DFU/5M

IBK54.004	OBK54.017
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

ATH/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

DFU/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Toledo 1.9 TD

ATH/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

ATH/5M, DFV/5M

OBK54.017	OJK54.007
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 1 02/1991 ⇄ 09/1998

Toledo 1.9 TDi

ASD/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

CYP/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Toledo 2.0 i

AMC/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AMC/5M, APE/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AMC/5M, APE/4A, CFC/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AMC/5M, APE/4A, CFC/4A, CFH/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

AMC/5M, CLA/4A, DGD/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.007 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 1 02/1991 ⇌ 09/1998

Toledo 2.0 i

APE/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

APE/4A, CFC/4A, CFH/4A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CDA/5M

OBK54.017	OJK54.009
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

CFH/4A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CLA/4A, DGD/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Toledo Série 2 10/1998 ⇌ 07/2004

Toledo 1.4 i

DUW/5M

	555mm	DK54.030
--	-------	-----------------

	822mm	DK54.047
--	-------	-----------------

Toledo 1.6 i

DLP/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

DLP/5M, DUU/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Toledo Série 2 10/1998 ⇌ 07/2004

Toledo 1.6 i

OJK54.014	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.014	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

DUU/5M

OBK54.021	
A2 : 22	
B2 : 76	
C2 : 113	
D2 : Ø	

ECT/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

ECT/4A, ERQ/4A, ESE/4A, ESJ/4A, FDH/4A

OJK54.014	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.014	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

ERQ/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

ERT/5M

546mm	DK54.052
-------	-----------------

810mm	DK54.049
-------	-----------------

ESE/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

ESE/4A, ESJ/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

ESJ/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 2 10/1998 ⇌ 07/2004

Toledo 1.6 i

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FDH/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Toledo 1.8 i

CZM/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBD/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBD/5M, EBM/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBM/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ECK/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EGV/5M, EGW/5M

Toledo Série 2 10/1998 ⇄ 07/2004

Toledo 1.8 i

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ELS/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ERR/6M

520mm DK54.036	
OJK54.015	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53	

806mm DK54.035	
-----------------------	--

FDA/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Toledo 1.9 TDi

DEA/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DEA/5M, EBF/5M, EGS/5M

557mm DK54.004	
-----------------------	--

822mm DK54.002	
-----------------------	--

DQY/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DQY/5M, EBJ/5M, EGR/5M

557mm DK54.004	
-----------------------	--

822mm DK54.002	
-----------------------	--

EBF/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 2 10/1998 ⇌ 07/2004

Toledo 1.9 TDi

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EBF/5M, EGS/5M

557mm DK54.004

822mm DK54.002

EBJ/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EBJ/5M, EGR/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EFF/6M

520mm DK54.036

806mm DK54.035

OJK54.015 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53	
--	--

EGR/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGS/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

ERF/6M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Toledo Série 2 10/1998 ⇔ 07/2004

Toledo 1.9 TDi

	520mm	DK54.036
	OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 142,5	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 53		

	806mm	DK54.035
--	-------	-----------------

Toledo 2.3 i VR5

DZL/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

EBS/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

FBK/5M

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

Toledo Série 3 09/2004 ⇔ 05/2009

Toledo 1.4 FSi

JPG/6M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

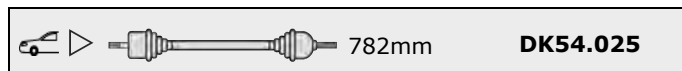
	799mm	DK54.032
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 3 09/2004 ⇌ 05/2009

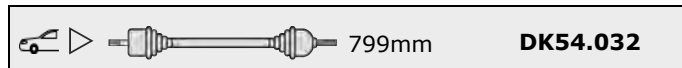
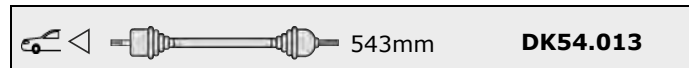
Toledo 1.4 SRE

FXQ/5M



Toledo 1.6 i

GVV/5M

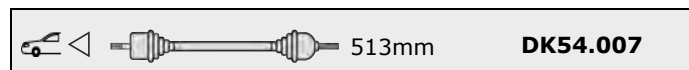


OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Toledo 1.8 FSi

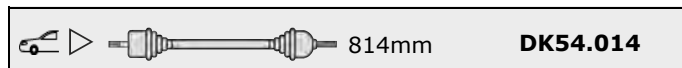
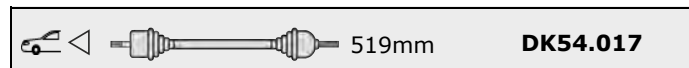
JWX/6M



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Toledo 1.9 TDi

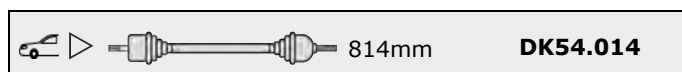
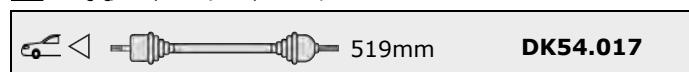
GQQ/5M



OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

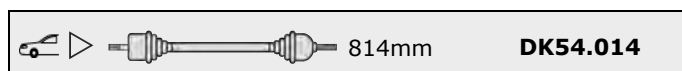
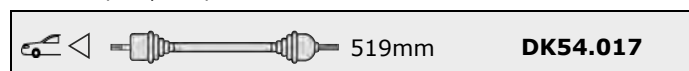
GQQ/5M, JCR/5M, KCW/6DC



OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

HNV/5M, JCX/5M



OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Toledo Série 3 09/2004 ⇌ 05/2009

Toledo 2.0 FSi

GXV/6M, HFX/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

GXV/6M, HTQ/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Toledo 2.0 TDi

GNE/6M, GPU/6A, HJP/6DC, JLT/6M

HDU/6M, HQM/6DC

HJP/6DC

HXT/6DC

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Toledo Série 3 09/2004 ⇌ 05/2009

Toledo 2.0 TDi PD

HDU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

HDU/6M, HQM/6DC, HVS/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Toledo 2.0 TFSi

HJH/6M, HUS/6A

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Toledo Série 4 FL 05/2015 ⇌ 04/2019

Toledo 1.6 TDI 115

PPH/5M, QXR/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Toléo Série 4 07/2012 ⇌ 06/2015

Toledo 1.2 SRE

MKG/5M

OBK54.007	OJK54.006
A2 : 21,3	A1 : 36
B2 : 82,5	B1 : Ø
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 50,7
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 30

OBK54.007	OJK54.006
A2 : 21,3	A1 : 36
B2 : 82,5	B1 : Ø
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 50,7
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 30

Toléo Série 4 07/2012 ⇔ 06/2015

Toledo 1.2 TSI

MFX/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

NBU/6M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Toledo 1.4 TSI

NUA/7DC

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Toledo 1.6 SRE

NVS/5M, QAW/6DC

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Toléo Série 4 07/2012 ⇌ 06/2015

Toledo 1.6 TDI

MZL/5M, MZM/5M, MZS/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 50,75	

MZL/5M, MZS/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 50,75	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Fabia 08/1999 ⇌ 07/2004

Fabia 1.0 i

FJQ/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Fabia 1.2 i

GDN/5M

501mm DK54.020	
-----------------------	--

751mm DK54.018	
-----------------------	--

GDN/5M, GSH/5M

501mm DK54.020	
-----------------------	--

751mm DK54.018	
-----------------------	--

GDP/5M

501mm DK54.020	
-----------------------	--

751mm DK54.018	
-----------------------	--

Fabia 1.4 TDi

GGV/5M

472mm DK54.019	
-----------------------	--

759mm DK54.033	
-----------------------	--

Fabia 1.4 i

ECP/4A, FVT/5M

501mm DK54.020	
-----------------------	--

751mm DK54.018	
-----------------------	--

ECP/4A, GDL/5M

501mm DK54.020	
-----------------------	--

751mm DK54.018	
-----------------------	--

EMH/5M

OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	
---	--

OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	
---	--

EMH/5M, FCM/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

751mm DK54.018	
-----------------------	--

EYW/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Fabia 08/1999 ⇌ 07/2004

Fabia 1.4 i

OBK54.020	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	

OBK54.020	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	

EYW/5M, FDL/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

EYX/5M

OBK54.007	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.007	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

FCM/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

FCM/5M, FNK/5M

OJK54.006	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

FCV/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

FDL/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

FNK/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Fabia 08/1999 ⇌ 07/2004

Fabia 1.4 i

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

GJG/4A, GRP/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

Fabia 1.9 SDi

EYY/5M

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

EYY/5M, FDN/5M, GDR/5M

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

EYY/5M, FDN/5M, GDR/5M, GRS/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

FDN/5M

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

FDN/5M, GDR/5M

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

GRS/5M

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

OBK54.007	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Fabia 08/1999 ⇌ 07/2004

Fabia 1.9 TDi

EMD/5M, EWT/5M

472mm **DK54.019**

OJK54.008

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

EMD/5M, EWT/5M, GGU/5M

472mm **DK54.019**

759mm **DK54.033**

EWT/5M, GGU/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

Fabia 2.0 i

EJZ/5M, FNJ/5M, GEY/5M

OJK54.008

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Fabia FL 08/2004 ⇌ 12/2007

Fabia 1.2 i

GSB/5M

501mm **DK54.020**

751mm **DK54.018**

GSH/5M

501mm **DK54.020**

751mm **DK54.018**

Fabia 1.4 TDi

GGV/5M

472mm **DK54.019**

759mm **DK54.033**

HCS/5M

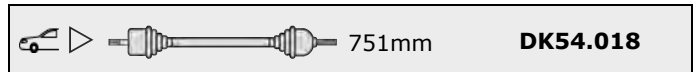
501mm **DK54.011**

757mm **DK54.037**

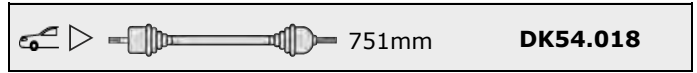
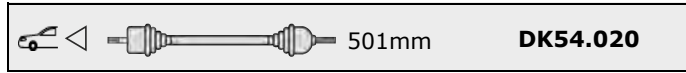
Fabia FL 08/2004 ↔ 12/2007

Fabia 1.4 i

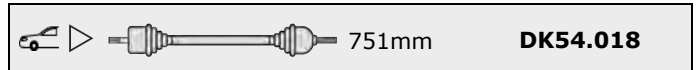
FEV/5A, GJG/4A, GRP/5M



GRQ/5M



JFM/5M

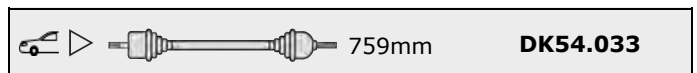
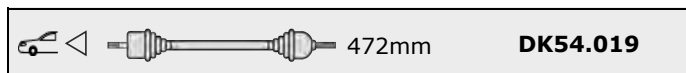


JFM/5M, JHQ/5M

OBK54.020	OJK54.006		
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø	
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106	
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 50,7		

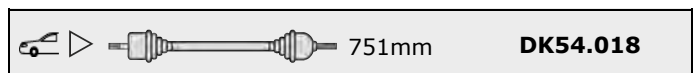
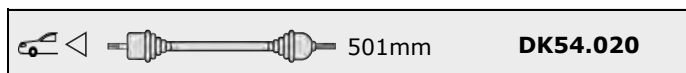
OBK54.020	OJK54.006		
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø	
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106	
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 50,7		

JHQ/5M



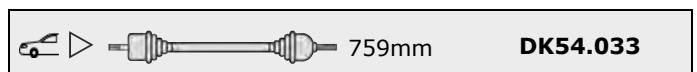
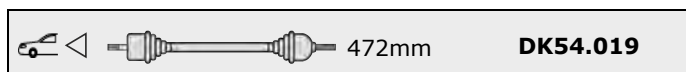
Fabia 1.9 SDi

GRS/5M



Fabia 1.9 TDi

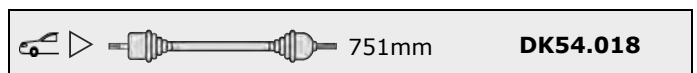
GGU/5M



Fabia II 12/2006 ↔ 03/2010

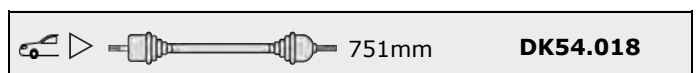
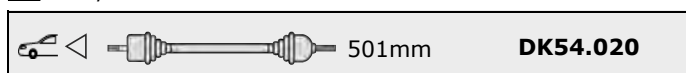
Fabia 1.2 HTP 70

JUS/5M, LNR/5M



Fabia 1.2 i

JUS/5M

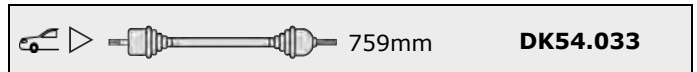
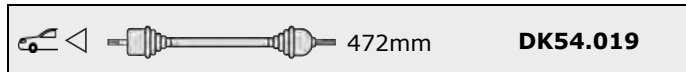


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

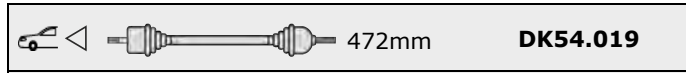
Fabia II 12/2006 ⇔ 03/2010

Fabia 1.4 TDI

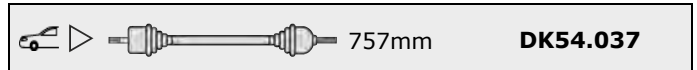
JCZ/5M



JDD/5M, JDE/5M

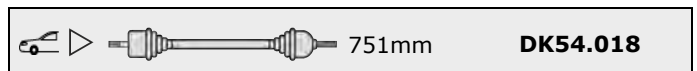


JQM/5M



Fabia 1.4 i

JHQ/5M



Fabia 1.6 i

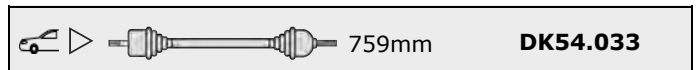
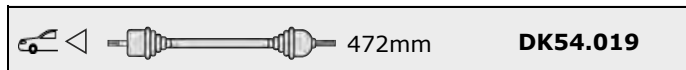
JHL/5M, LTL/6DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

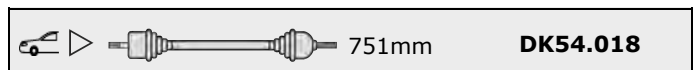
Fabia 1.9 TDI

JXY/5M

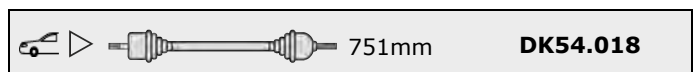
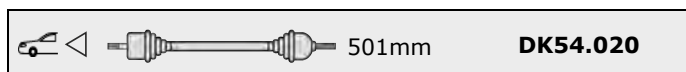


Fabia Combi 1.2 i

JHN/5M

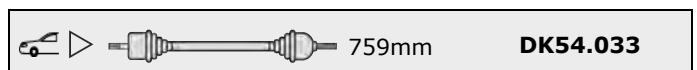
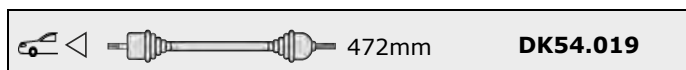


JUS/5M

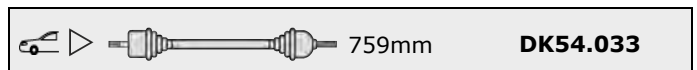
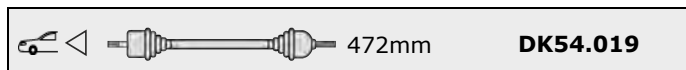


Fabia Combi 1.4 TDI

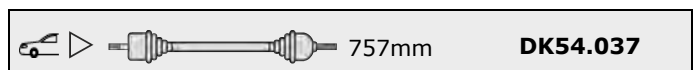
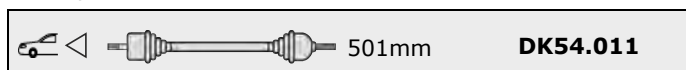
JCZ/5M



JDD/5M, JDE/5M



JQM/5M

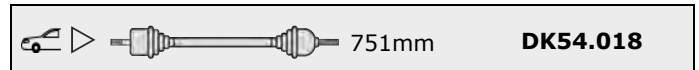


- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Fabia II 12/2006 ⇌ 03/2010

Fabia Combi 1.4 i

JHQ/5M



Fabia Combi 1.6 i

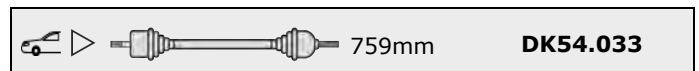
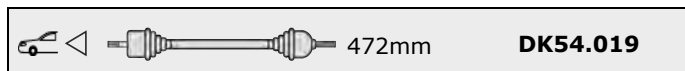
JHL/5M, KGG/6A, LTL/6DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

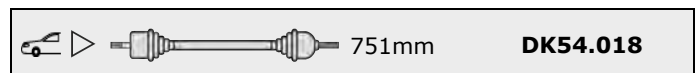
Fabia Combi 1.9 TDI

JXY/5M

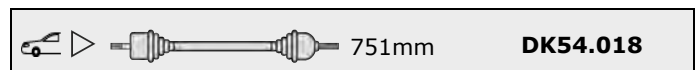
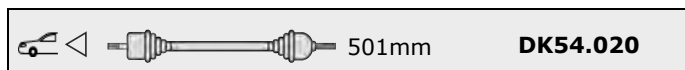


Fabia HTP 1.2 i

JHN/5M



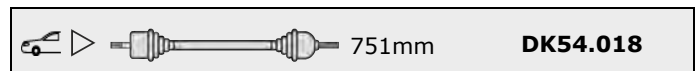
JUS/5M



Fabia II FL 03/2010 ⇌ 12/2014

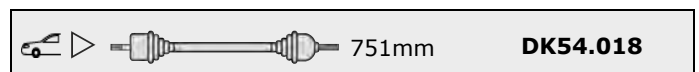
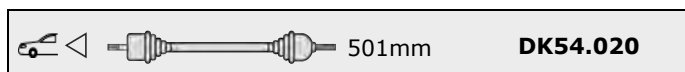
Fabia 1.2 HTP 60

LNR/5M



Fabia 1.2 HTP 70

LNR/5M



Fabia 1.2 TDi

MAL/5M, MNY/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Fabia 1.2 TSI 105

LMG/5M, MG/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Fabia II FL 03/2010 ⇄ 12/2014

Fabia 1.2 TSI 85

MFX/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia 1.4 i 86

LVE/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

Fabia 1.6 TDi 105

KFK/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia 1.6 TDi 75

MZL/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia 1.6 TDi 90

KFK/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia 1.6 i 105

KGG/6A, LVA/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

MAB/5M, MFZ/6A

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia II FL 03/2010 ⇌ 12/2014

Fabia Scout 1.2 TDi

MAL/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia Scout 1.2 TSI 105

LMG/5M, MGV/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

MGV/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia Scout 1.2 TSI 85

MFX/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia Scout 1.4 i 86

LVE/5M

	OJK54.020	501mm
--	------------------	-------

	OJK54.018	751mm
--	------------------	-------

Fabia Scout 1.6 TDi 105

KFK/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia Scout 1.6 TDi 75

MZL/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Fabia II FL 03/2010 ⇌ 12/2014

Fabia Scout 1.6 TDi 90

KFK/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Fabia Scout 1.6 i 105

KGG/6A, LVA/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

MAB/5M, MFZ/6A

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Fabia III 08/2014 ⇌ 07/2018

Fabia 1.0 MPI 60

QAC/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Fabia 1.0 MPI 75

QAE/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Fabia 1.2 TSI 110

PRQ/6M, QES/7DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Fabia III 08/2014 ⇄ 07/2018

Fabia 1.2 TSI 90

PED/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Fabia 1.4 TDI 105

PHB/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Fabia 1.4 TDI 75

QYC/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Fabia 1.4 TDI 90

PHB/5M, QEU/7DC

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Fabia 1.6 i 110

NJV/5M, QDM/6DC

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Fabia Combi 1.0 MPI 60

QAC/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

Fabia III 08/2014 ⇄ 07/2018

Fabia Combi 1.0 MPI 75

QAE/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

Fabia Combi 1.2 TSI 110

PRQ/6M, QES/7DC

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Fabia Combi 1.2 TSI 90

PED/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Fabia Combi 1.4 TDI 105

PHB/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Fabia Combi 1.4 TDI 75

QYC/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Fabia Combi 1.4 TDI 90

PHB/5M, QEU/7DC

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Fabia III 08/2014 ⇌ 07/2018

Fabia Combi 1.6 i 110

NJV/5M, QDM/6DC

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Fabia III FL 02/2018

Fabia 1.0 MPI 60

QAC/5M

OJBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OJBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Fabia 1.0 MPI 75

QAE/5M

OJBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OJBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Fabia Combi 1.0 MPI 75

QAE/5M

OJBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OJBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Favorit 03/1988 ⇌ 07/1995

Favorit 135 1.3

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

Favorit 03/1988 ⇌ 07/1995

Favorit 135 1.3 i

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Favorit 135L 1.3

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Favorit 136 1.3

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Favorit 136 1.3 i

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Favorit 136L 1.3

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia 10/1994 ⇌ 12/1997

Felicia 1.3

5MT/5M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Felicia 10/1994 ⇔ 12/1997

Felicia 1.3 i

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

DWV/5M

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

DWW/5M, DYU/5M

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

Felicia 1.6 i

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

DVM/5M

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

Felicia Van Plus 1.3

DWV/5M

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 135,5
C1 : M20x1,5	G1 : 22
D1 : 45	

Felicia 10/1994 ⇔ 12/1997

Felicia Van Plus 1.3 i

5MT/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

DWW/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

DWW/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia Van Plus 1.6 i

DVM/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia FL 01/1998 ⇔ 08/2001

Felicia 1.3 i

DWW/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

DWW/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia 1.6 i

DVM/5M, DYU/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia FL 01/1998 ⇌ 08/2001

Felicia 1.9 D

5MT/5M, DWU/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia Van Plus 1.3

DWV/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia Van Plus 1.3 i

DWV/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

DWW/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia Van Plus 1.6 i

DVM/5M, DYU/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Felicia Van Plus 1.9 D

DWU/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 22	
D1 : 45	

Forman 11/1990 ⇌ 07/1995

Forman 1.3

5MT/5M

	OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 22	
D1 : 45		

	OJK54.017	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 135,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 22	
D1 : 45		

Karoq 07/2017 ⇌ 12/2021

Karoq 2.0 TDI 4x2 150

QFZ/6M

	DK54.007	513mm
--	-----------------	-------

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	DK54.034	803mm
--	-----------------	-------

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Octavia I 10/1996 ⇌ 07/2000

Octavia I 10/1996 ⇄ 07/2000

Octavia 1.6 i

DRY/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

DRY/5M, DUT/5M

555mm	DK54.030
-------	-----------------

822mm	DK54.047
-------	-----------------

DTB/4A, DUU/5M

OBK54.011	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	

OBK54.011	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	

DUT/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

DUU/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

DUU/5M, ERQ/4A

OBK54.011	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	

OBK54.011	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	

ERQ/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Octavia I 10/1996 ⇄ 07/2000

Octavia 1.8 i

CZM/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBE/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FDC/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FDG/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Octavia 1.9 SDi

DRZ/5M

DK54.030	555mm
-----------------	-------

DK54.047	822mm
-----------------	-------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia I 10/1996 ⇄ 07/2000

Octavia 1.9 TDi

CZL/5M, CZM/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DEA/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DEA/5M, FDF/4A

557mm DK54.004	
-----------------------	--

822mm DK54.002	
-----------------------	--

EBF/5M

557mm DK54.004	
-----------------------	--

822mm DK54.002	
-----------------------	--

FDF/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Octavia 2.0 i

A4/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

A4/4A, EMR/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Octavia I 10/1996 ⇄ 07/2000

Octavia Combi 1.6 i

CZE/5M

		555mm	DK54.030
--	--	-------	-----------------

		822mm	DK54.047
--	--	-------	-----------------

DLP/5M

	OBK54.021	
A2 : 22		
B2 : 76		
C2 : 113		
D2 : Ø		

DTB/4A, ERQ/4A, FDB/4A

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

DUU/5M

	OBK54.021	
A2 : 22		
B2 : 76		
C2 : 113		
D2 : Ø		

DVH/4A, ERQ/4A, FDB/4A

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

Octavia Combi 1.8 i

CZM/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

CZM/5M, DLR/4A, EBD/5M

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

DLR/4A, EBD/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia I 10/1996 ⇄ 07/2000

Octavia Combi 1.8 i Turbo

DBZ/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EBE/5M, GJG/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

ECW/5M, GJG/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Octavia Combi 1.9 SDi

DUS/5M

DK54.030 555mm

DK54.047 822mm

Octavia I 10/1996 ⇄ 07/2000

Octavia Combi 1.9 TDi

DEA/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DEA/5M, EBF/5M

DK54.004	557mm
-----------------	-------

DK54.002	822mm
-----------------	-------

DQY/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DQY/5M, EBJ/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

EBF/5M

DK54.004	557mm
-----------------	-------

DK54.002	822mm
-----------------	-------

EBJ/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Octavia I FL 08/2000 ⇄ 12/2010

Octavia 1.4 i

DUW/5M

DK54.030	555mm
-----------------	-------

DK54.047	822mm
-----------------	-------

DUW/5M

DK54.030	555mm
-----------------	-------

DK54.047	822mm
-----------------	-------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

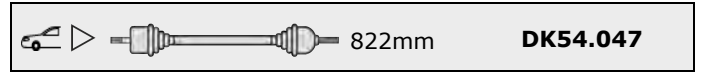
Octavia I FL 08/2000 ↔ 12/2010

Octavia 1.6 i

DUT/5M

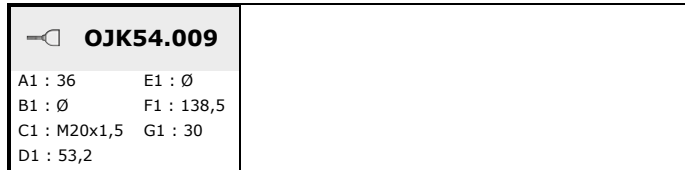


DUU/5M, EYF/5A, FDH/4A



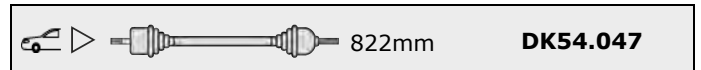
Octavia 1.8 i Turbo

EHA/5M



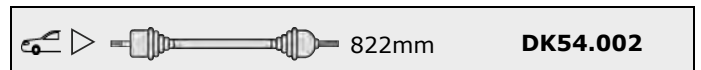
Octavia 1.9 D

DUS/5M

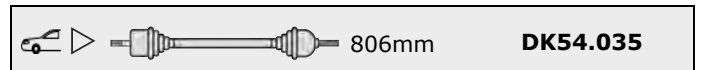


Octavia 1.9 TDi

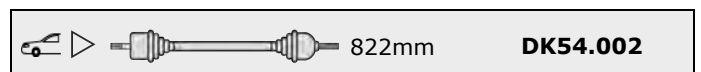
EGS/5M



ERF/6M



EUH/5M



Octavia 2.0 i

EGU/5M



EMR/5M

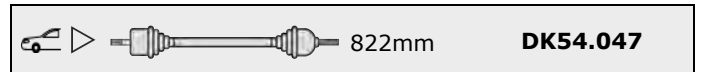


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia I FL 08/2000 ↔ 12/2010

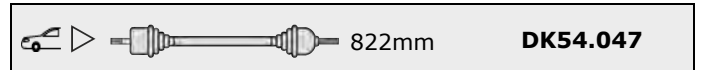
Octavia Combi 1.4 i

DUW/5M

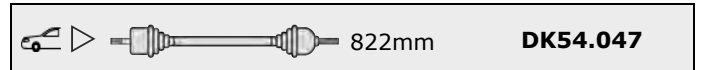


Octavia Combi 1.6 i

DUT/5M



DUU/5M, EYF/5A, FDH/4A



Octavia Combi 1.8

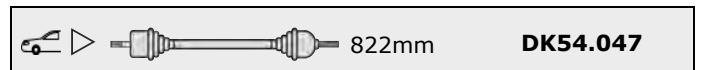
ERF/6M

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

Octavia Combi 1.9 D

DUS/5M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Octavia I FL 08/2000 ↔ 12/2010

Octavia Combi 1.9 TDi

DTB/4A, EGR/5M, FDB/4A

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

EGR/5M

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

EGS/5M

557mm	DK54.004
-------	-----------------

822mm	DK54.002
-------	-----------------

ERF/6M

520mm	DK54.036
-------	-----------------

806mm	DK54.035
-------	-----------------

OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

EUH/5M

557mm	DK54.004
-------	-----------------

822mm	DK54.002
-------	-----------------

Octavia Combi 1.9 TDi 4x4

EWK/5M, GOG/5M

522mm	DK54.050
-------	-----------------

Octavia Combi 2.0 i

EGU/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Octavia II 05/2004 ↔ 10/2008

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia II 05/2004 ⇌ 10/2008

Octavia 1.4 i

HFP/5M

	559mm	DK54.024
--	-------	-----------------

	782mm	DK54.025
--	-------	-----------------

HFP/5M

	559mm	DK54.024
--	-------	-----------------

	782mm	DK54.025
--	-------	-----------------

Octavia 1.6 FSi

GSY/6A, GYT/5M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

GYT/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

Octavia 1.6 i

FVH/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

FVH/5M, HTM/6A, HTN/6A, LTE/6DC

	543mm	DK54.013
--	-------	-----------------

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

FVH/5M, KPS/6DC

	543mm	DK54.013
--	-------	-----------------

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Octavia II 05/2004 ⇄ 10/2008

Octavia 1.8 TFSi

JWX/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Octavia 2.0 FSi

GQP/6M, HFT/6A

519mm DK54.017

GQP/6M, HXS/6DC, LQV/6A

519mm DK54.017

Octavia 2.0 TDi

GRF/6M, HFQ/6DC, KQC/6DC

GRF/6M, KQC/6DC

JMA/6M

Octavia 2.0 TFSi

GVT/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

755mm DK54.016

755mm DK54.016

755mm DK54.016

Octavia II 05/2004 ⇄ 10/2008

Octavia Combi 1.4 i

FXQ/5M

	559mm	DK54.024
--	-------	-----------------

	782mm	DK54.025
--	-------	-----------------

Octavia Combi 1.6 FSi

GSY/6A, GYT/5M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

GYT/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

Octavia Combi 1.6 i

FVH/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

FVH/5M, HTM/6A, HTN/6A, LTE/6DC

	543mm	DK54.013
--	-------	-----------------

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

FVH/5M, KPS/6DC

	543mm	DK54.013
--	-------	-----------------

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Octavia II 05/2004 ⇌ 10/2008

Octavia Combi 2.0 FSi

GQP/6M, HFT/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

GQP/6M, HXS/6DC, LQV/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia Combi 2.0 TFSi

GVT/6M

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Octavia II FL 11/2008 ⇌ 06/2013

Octavia 1.2 TSI

LHY/6M, MGU/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia 1.2 TSi

MGU/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia II FL 11/2008 ⇌ 06/2013

Octavia 1.4 TFSi

HTN/6A, LHY/6M, LKM/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia 1.4 i

JHU/5M

559mm	DK54.024
-------	-----------------

782mm	DK54.025
-------	-----------------

Octavia 1.6 i

JHT/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JHT/5M, KGJ/6A

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LVN/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia 1.6 i MultiFuel

LVN/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia II FL 11/2008 ⇌ 06/2013

Octavia 1.8 TFSi

HXS/6DC, KVT/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

HXS/6DC, KVT/6M, LKN/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Octavia 2.0 TDi

GYQ/6DC, KNY/6M

755mm DK54.016

Octavia 2.0 TDi 136

HFR/6DC, KNS/6M

755mm DK54.016

Octavia 2.0 TDi CR 110

KQM/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014	<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

LHD/6M

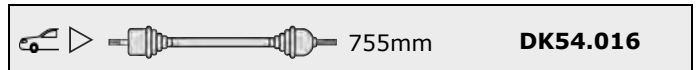
519mm DK54.017

814mm DK54.014	<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

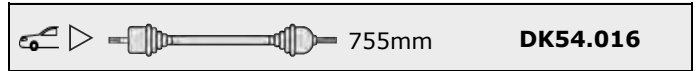
Octavia II FL 11/2008 ⇌ 06/2013

Octavia 2.0 TDi CR 140

LHD/6M, LKM/7DC, LTE/6DC

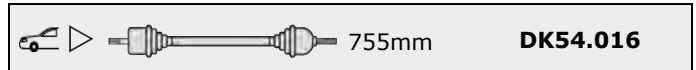


LKM/7DC, LTE/6DC



Octavia 2.0 TDi PD 140

HFR/6DC, KNS/6M



Octavia 2.0 TFSi

HFQ/6DC, KNU/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Octavia Combi 1.2 TSI

LHY/6M, MGU/7DC

OJK54.003									
<table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : M16x1,5	G1 : 30								
D1 : 59,5									

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Octavia Combi 1.4 TFSi

HTN/6A, LHY/6M, LKM/7DC

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Octavia Combi 1.4 i

JHU/5M

559mm	DK54.024
-------	-----------------

782mm	DK54.025
-------	-----------------

Octavia II FL 11/2008 ⇌ 06/2013

Octavia Combi 1.6 i

JHT/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

JHT/5M, KGJ/6A

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

LVN/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.6 i MultiFuel

LVN/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Octavia II FL 11/2008 ⇌ 06/2013

Octavia Combi 1.8 TFSi

HXS/6DC, KVT/6M

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

HXS/6DC, KVT/6M, LKN/7DC

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Octavia Combi 2.0 TDi

GYQ/6DC, KNY/6M

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Octavia Combi 2.0 TDi CR 110

KQM/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

LHD/6M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Octavia Combi 2.0 TFSi

HFQ/6DC, KNU/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Octavia III 11/2012 ⇌ 02/2017

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Octavia III 11/2012 ⇌ 02/2017

Octavia 1.2 TSI

MYF/6M, NHW/5M, NNN/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PKG/5M, PTA/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTB/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia 1.2 TSI 110

RGN/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia 1.4 TSI

MSP/7DC, NBJ/6M, PEQ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia III 11/2012 ⇄ 02/2017

Octavia 1.4 TSI 150

PYU/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

QSB/7DC, QXG/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Octavia 1.4 TSI G-TE CNG

PRL/6M

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Octavia 1.6 TDI

MWW/5M, NAR/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

MWX/5M

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

PME/5M, QHU/7DC

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Octavia III 11/2012 ⇌ 02/2017

Octavia 1.6 TDI

		799mm	DK54.032
OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

PME/5M, QXB/6M

		799mm	DK54.032
OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

QVX/6M

		799mm	DK54.032
OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

QXB/6M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		814mm	DK54.014
OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Octavia 1.6 i

PAL/6DC, PSU/5M

OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : M16x1,5	G1 : 30		
D1 : 59,5			

		799mm	DK54.032
OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Octavia III 11/2012 ⇄ 02/2017

Octavia 1.8 TFSi

NBH/6M, NKE/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia 2.0 TDI

MTE/6DC, PFL/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PDT/6M, PPR/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

QYW/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia 2.0 TDI 4X4

PPS/6DC-4x4

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia III 11/2012 ⇌ 02/2017

Octavia 2.0 TDI 4x4

PFM/6M-4x4

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PPS/6DC-4x4

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	F1 : 106 G1 : 27

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Octavia Combi 1.2 TSI

MYF/6M, NHW/5M, NNN/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

PKG/5M, PTA/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

PTB/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia III 11/2012 ⇔ 02/2017

Octavia Combi 1.2 TSI 110

RGN/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.4 TSI

MSP/7DC, NBJ/6M, PEQ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.4 TSI 150

PYU/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

PYU/7DC, QSB/7DC, QXG/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.4 TSI G-TE CNG

PRL/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.6 TDI

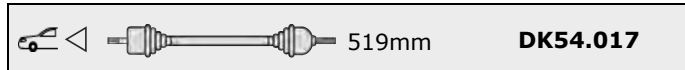
MWW/5M, NAR/7DC

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Octavia III 11/2012 ⇌ 02/2017

Octavia Combi 1.6 TDI

MWX/5M

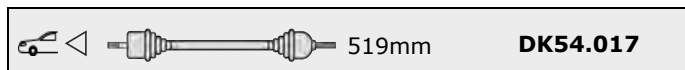


PME/5M, PTW/6M, QXB/6M

PME/5M, QHU/7DC

QVX/6M

QXB/6M



799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia III 11/2012 ⇄ 02/2017

Octavia Combi 1.6 TDI 4X4

MRV/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.6 i

PAL/6DC, PSU/5M

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.8 TFSi

NBH/6M, NKE/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Octavia Combi 2.0 TDI

MTE/6DC, PFL/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PDT/6M, PPR/6DC

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

QYW/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Octavia III 11/2012 ⇌ 02/2017

Octavia Combi 2.0 TDI 4X4

PFM/6M-4x4

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PPS/6DC-4x4

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Octavia Combi 2.0 TDI 4x4

PPS/6DC-4x4

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Octavia III FL 02/2017 ⇌ 03/2020

Octavia 1.2 TSI 86

PSU/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Octavia 1.4 TGI CNG 110

NBH/6M, RHR/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia III FL 02/2017 ⇌ 03/2020

Octavia 1.4 TSI 150

NBH/6M, RHR/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Octavia 1.5 TSI 150

NBH/6M, RHR/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Octavia 1.6 SRE 110

PSU/5M, SEW/6DC

DK54.003								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : M16x1,5	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Octavia 1.6 TDI 110

RSD/6M

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Octavia 1.6 TDI 115

PSU/5M, RHR/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Octavia III FL 02/2017 ⇄ 03/2020

Octavia 1.6 TDI 90

PSU/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia 1.6 TDI AWD 115

MRV/6M

799mm	DK54.032
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia 1.8 TFSi 180

NBH/6M, RHR/7DC

513mm	DK54.007
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia 2.0 TDI 150

NBH/6M, SEW/6DC

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

NBH/6M, SEW/6DC, SKY/7DC, SMN/7DC

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia 2.0 TDI 184

NBH/6M, SEW/6DC

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia III FL 02/2017 ⇄ 03/2020

Octavia 2.0 TDI AWD 150

MRV/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Octavia 2.0 TDI AWD 184

SFV/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Octavia Combi 1.2 TSI 86

PSU/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.4 TGI CNG 110

NBH/6M, RHR/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.4 TSI 150

NBH/6M, RHR/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia III FL 02/2017 ⇄ 03/2020

Octavia Combi 1.5 TSI 150

NBH/6M, RHR/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia Combi 1.6 SRE 110

PSU/5M, SEW/6DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.6 TDI 110

RSD/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.6 TDI 115

PSU/5M, RHR/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

RHR/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia III FL 02/2017 ⇄ 03/2020

Octavia Combi 1.6 TDI 90

PSU/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.6 TDI AWD 115

MRV/6M

799mm	DK54.032
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Octavia Combi 1.8 TFSi 180

NBH/6M, RHR/7DC

513mm	DK54.007
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia Combi 2.0 TDI 150

NBH/6M, SEW/6DC

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

NBH/6M, SEW/6DC, SKY/7DC

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Octavia Combi 2.0 TDI 184

NBH/6M, SEW/6DC

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
------------------	--

A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Octavia III FL 02/2017 ⇌ 03/2020

Octavia Combi 2.0 TDI AWD 150

MRV/6M, SMN/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

NBH/6M, RHR/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Octavia Combi 2.0 TDI AWD 184

SFV/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Octavia Combi RS 245 2.0 TFSi

NBH/6M, RHR/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Rapid 07/2012 ⇌ 07/2017

Rapid 1.2 MPI

MKG/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,7	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 30

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Rapid 07/2012 ⇌ 07/2017

Rapid 1.2 TSI

LGQ/5M

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

NBU/6M

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 1.2 TSI 110

PRQ/6M

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 1.2 TSI 90

PED/5M, QHY/7DC

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 1.4 TSI

NUA/7DC, PWE/7DC

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 1.4 TSI 125

QJC/7DC

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 07/2012 ⇔ 07/2017

Rapid 1.6 TDI

MZL/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

MZL/5M, MZS/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 1.6 TDI 115

PPH/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 1.6 i

MAB/5M, MFZ/6A, NVS/5M, QAW/6A

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid 1.6 i 110

NJV/5M, PLS/6A

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid Spaceback 1.2 MPI

MKG/5M

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.007	OJK54.006	
A2 : 21,3	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 82,5	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 96,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Rapid 07/2012 ⇌ 07/2017

Rapid Spaceback 1.2 TSI

LGQ/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

NBU/6M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

PRQ/6M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Rapid Spaceback 1.2 TSI 90

PED/5M, QHY/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Rapid Spaceback 1.4 TSI

NUA/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Rapid Spaceback 1.4 TSI 125

QJC/7DC

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Rapid 07/2012 ⇔ 07/2017

Rapid Spaceback 1.6 TDI

MZL/5M

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

MZL/5M, MZS/5M

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid Spaceback 1.6 TDI 115

PPH/5M

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid Spaceback 1.6 i

MAB/5M, MFZ/6A

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Rapid Spaceback 1.6 i 110

NJV/5M, PLS/6A

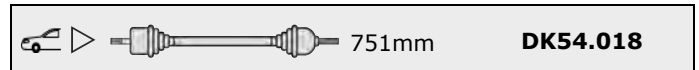
	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

	OJK54.008
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

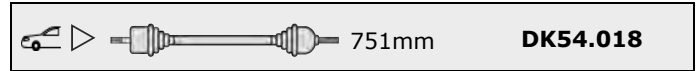
Roomster 03/2006 ⇌ 03/2010

Roomster 1.2 i

HVK/5M

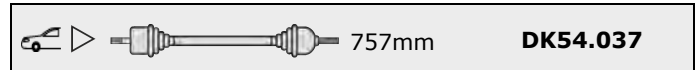
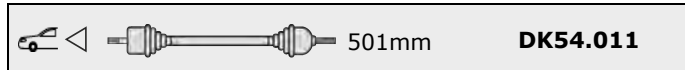


JHM/5M

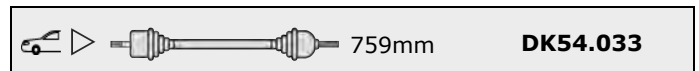
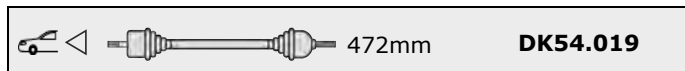


Roomster 1.4 TDi

HVL/5M, JHP/5M

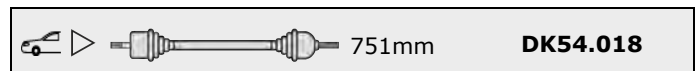


JDE/5M



Roomster 1.4 i

HVM/5M



Roomster 1.6 i

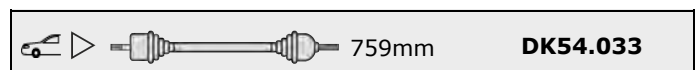
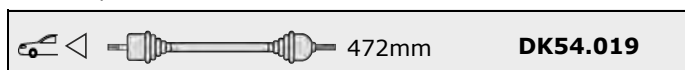
HXL/5M, LTL/6DC

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

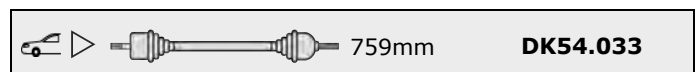
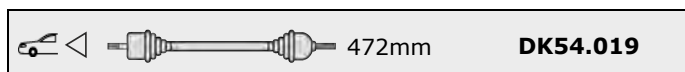
OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

Roomster 1.9 TDi

HZP/5M



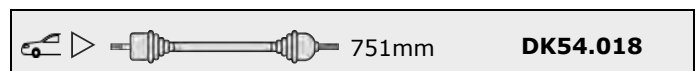
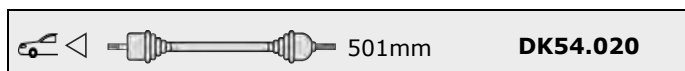
JEP/5M



Roomster FL 03/2010 ⇌ 05/2015

Roomster 1.2 HTP 70

MKG/5M



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Roomster FL 03/2010 ⇄ 05/2015

Roomster 1.2 TDi CR 75

MQC/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

MQC/5M, MQD/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Roomster 1.2 TSI 105

LMG/5M, MGV/7DC

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Roomster 1.2 TSI 85

MFX/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

Roomster 1.4 i 86

LVC/5M

DK54.020 501mm

DK54.018 751mm

Roomster 1.6 TDi CR 105

KFK/5M

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

OJK54.008 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Roomster FL 03/2010 ⇄ 05/2015

Roomster 1.6 TDi CR 90

KFK/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Roomster 1.6 i 105

KGG/6A, LVA/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

MAB/5M, MFZ/6A

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Superb 12/2001 ⇄ 03/2008

Superb 1.8 i Turbo

EZG/5M, EZY/5A, FEV/5A

	502mm	DK54.040
OJK54.001		
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5		

Superb 12/2001 ↔ 03/2008

Superb 1.9 TDi

EEN/5M

603mm DK54.031	
OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : 33	G1 : 27
D1 : 53	

OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : M14x1,5	G1 : 27
D1 : 53	

EYF/5A

603mm DK54.043	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

FHN/5M

603mm DK54.043	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

GFL/5M

603mm DK54.031	
OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : 33	G1 : 27
D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Superb 12/2001 ⇌ 03/2008

Superb 2.5 TDi V6

DMN/4A, EZY/5A, GHA/6M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

FNL/5A, FRF/6M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Superb 2.8 i V6

DMT/4A, DVZ/5M, EZY/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

DMT/4A, EZY/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Superb II 03/2008 ⇌ 05/2013

Superb 1.4 TFSi

JPG/6M

OJK54.003
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Superb II 03/2008 ⇌ 05/2013

Superb 1.6 TDi

MDM/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MDM/5M, MTG/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Superb 1.8 TFSi

HFT/6A, LKN/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

JWX/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

KGV/6A, KVT/6M, LKN/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Superb II 03/2008 ⇄ 05/2013

Superb 1.8 TFSi 4x4

KSC/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Superb 1.9 TDi

JCR/5M

519mm DK54.017	
-----------------------	--

JCR/5M, KBL/5M

519mm DK54.017	
-----------------------	--

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Superb II 03/2008 ⇄ 05/2013

Superb 2.0 TDi

GYQ/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

GYQ/6DC, KNY/6M

KMX/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

KMX/6DC, KNS/6M

KXZ/6M, MFM/6DC

LHD/6M, LKM/7DC, LTE/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

LKM/7DC, LTE/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

LQV/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

Superb 2.0 TFSi

LSS/7A, MMA/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

OBK54.022					
<table border="0"> <tr> <td>A2 : 26</td> </tr> <tr> <td>B2 : 86</td> </tr> <tr> <td>C2 : 138</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>		A2 : 26	B2 : 86	C2 : 138	D2 : Ø
A2 : 26					
B2 : 86					
C2 : 138					
D2 : Ø					

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Superb II 03/2008 ⇄ 05/2013

Superb 3.6 FSi 4x4

LHT/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Superb Combi 1.4 TFSi

JPG/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Superb Combi 1.6 TDi

MDM/5M, MTG/5M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

MTG/5M

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Superb II 03/2008 ⇄ 05/2013

Superb Combi 1.8 TFSi

HFT/6A, KVT/6M, LKN/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

HXS/6DC, KGV/6A, KVT/6M, LKN/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Superb Combi 1.8 TFSi 4X4

KSC/6M

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Superb Combi 1.9 TDi

JCR/5M

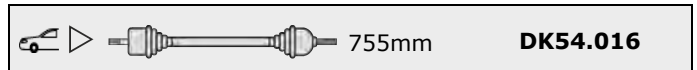
519mm DK54.017

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

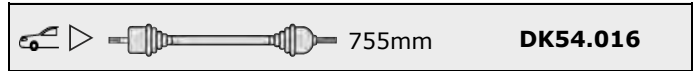
Superb II 03/2008 ⇌ 05/2013

Superb Combi 2.0 TDi

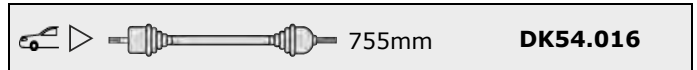
GYQ/6DC, KNY/6M



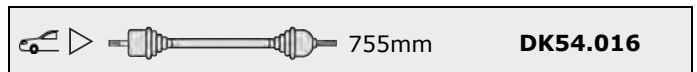
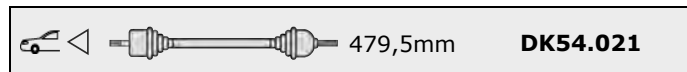
KMX/6DC, KNS/6M



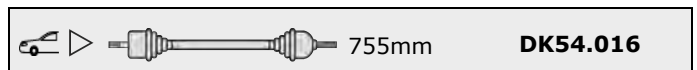
KXZ/6M, MFM/6DC



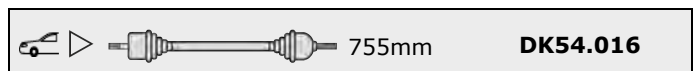
LHD/6M, LKM/7DC, LTE/6DC



LKM/7DC, LTE/6DC

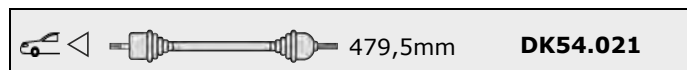


LQV/6DC



Superb Combi 2.0 TDi 4X4

MMJ/6DC



Superb Combi 2.0 TFSi

LSS/7A, MMA/6DC

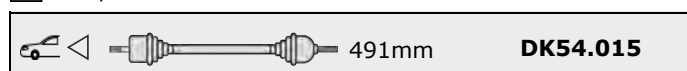


OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Superb Combi 3.6 FSi 4x4

LHT/6DC



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Superb II FL 05/2013 ⇌ 05/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Superb II FL 05/2013 ⇄ 05/2015

Superb 1.4 TFSi

NBX/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Superb 1.6 TDi

MYP/6M, PKQ/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Superb 1.8 TFSi

KGV/6A, MUJ/6M, NMY/6M, PKN/7DC, PVV/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

NMY/6M, PKN/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Superb 1.8 TFSi 4x4

LHC/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Superb II FL 05/2013 → 05/2015

Superb 2.0 TDi

NFU/6M, PPY/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

NGD/6M, PBE/6A, PPX/6DC, PQS/6DC

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

PPY/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

Superb 2.0 TDi 4x4

NFV/6M

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

Superb 2.0 TFSi

PQA/6DC

	491mm	DK54.015
--	-------	-----------------

	OJK54.004
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Superb 3.6 FSi 4x4

PQP/6DC

	491mm	DK54.015
--	-------	-----------------

	OJK54.004
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OBK54.022
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Superb Combi 1.4 TFSi

NBX/6M

--	--	--

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Superb II FL 05/2013 → 05/2015

Superb Combi 1.6 TDi

MYP/6M, PKQ/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Superb Combi 1.8 TFSi

KGV/6A, MUJ/6M, NMY/6M, PKN/7DC, PVV/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Superb Combi 1.8 TFSi 4X4

LHC/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Superb Combi 2.0 TDi

NFU/6M, PPY/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

NGD/6M, PPX/6DC, PQS/6DC

PPY/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

Superb Combi 2.0 TDi 4x4

NFV/6M

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Superb II FL 05/2013 ⇌ 05/2015

Superb Combi 2.0 TFSi

PQA/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Superb Combi 3.6 FSi 4x4

PQP/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Superb III 03/2015 ⇌ 01/2020

Superb 1.8 TFSi 180

PKF/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

QTP/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Superb 2.0 TDI 150

PZN/6DC, QFZ/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Superb III 03/2015 ↔ 01/2020

Superb 2.0 TDI 190

PZP/6DC, QEY/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Superb 2.0 TDI 4x4 190

PZR/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Superb 2.0 TFSi 220

PZQ/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Superb Combi 1.5 TSI 150

QFZ/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Superb Combi 1.8 TFSi 180

PKF/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QTP/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Superb III 03/2015 ↔ 01/2020

Superb Combi 2.0 TDI 150

PZN/6DC, QFZ/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

QFZ/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Superb Combi 2.0 TDI 190

PZP/6DC, QEY/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

QFZ/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Superb Combi 2.0 TDI 4x4 190

PZR/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

QFZ/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Superb III 03/2015 ⇌ 01/2020

Superb Combi 2.0 TFSi 220

PZQ/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Yeti 05/2009 ⇌ 11/2013

Yeti 1.2 TSI 4x2

LHA/5M, LHX/6M, MGU/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Yeti 1.4 TFSi 4x2 122

LHX/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Yeti 1.6 TDI 4x2

LUB/5M

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Yeti 1.8 TSI 4x4 152

LHC/6M, NCN/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Yeti 05/2009 ⇌ 11/2013

Yeti 1.8 TSI 4x4 160

LHC/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Yeti 2.0 TDI CR 110

LZY/5M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Yeti 2.0 TDI CR 4x2 140

NGC/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Yeti 2.0 TDI CR 4x4 110

LNN/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Yeti 05/2009 ⇌ 11/2013

Yeti 2.0 TDI CR 4x4 140

LNM/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

LNM/6M, MMJ/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Yeti 2.0 TDI CR 4x4 170

KXY/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Yéti FL 11/2013 ⇌ 12/2017

Yéti 2.0 TDI 4X4 150

QCP/6M-4x4, QVD/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Yéti 1.2 TSI 4x2 105

NBY/6M, PWD/7DC

DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Yéti FL 11/2013 ⇄ 12/2017

Yéti 1.2 TSI 4x2 110

QHL/7DC, QUZ/6M MQ200

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Yéti 1.4 TSI 4x2 122

NBX/6M, PKW/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

RDM/7DC, RHS/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Yéti 1.4 TSI 4x4 150

QKF/6DC-4x4, QPF/6M-4x4

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Yéti 1.6 TDI 4x2 105

LUB/5M, PVW/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Yéti FL 11/2013 ⇄ 12/2017

Yéti 1.8 TFSi 4X4 152

PQU/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Yéti 1.8 TFSi 4X4 160

LHC/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Yéti 2.0 TDI 4X2 140

NGC/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Yéti 2.0 TDI 4X2 150

QFZ/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Yéti FL 11/2013 ⇌ 12/2017

Yéti 2.0 TDI 4X4 110

NFAQ/6M

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

QCP/6M-4x4

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Yéti 2.0 TDI 4X4 140

NFR/6M, PQT/6DC

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Yéti 2.0 TDI 4X4 170

NFM/6M, PQT/6DC

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Impreza (G10) 01/1993 ⇔ 08/2000

Impreza 1.6 i

TA102/A

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 27	
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 27	
D1 : 59,5	

Legacy 2 01/1994 ⇔ 11/1998

Legacy 2.0 i 4WD

TY752

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 50,75	

Legacy 2.2 i 4WD

TZ102/A

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 27	
D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 97,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 27	
D1 : 59,5	

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A3: Inboard joint nb of splines

Alto (RF410) 06/2002 ⇔ 03/2006

Alto 1.1 i

3A/3A, 5MT/5M

OBK77.008 A2 : 18 B2 : 66 C2 : 83 D2 : Ø	
---	--

OBK77.008 A2 : 18 B2 : 66 C2 : 83 D2 : Ø	
---	--

Grand Vitara 09/2005 ⇔ 12/2012

Grand Vitara 2.4 VVT

4AT/4A, 5MT/5M

IBK77.012 A2 : 19 B2 : 57 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Grand Vitara FL 08/2012 ⇔ 01/2015

Grand Vitara 2.4 VVT

4AT/4A, 5MT/5M

IBK77.012 A2 : 19 B2 : 57 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

Ignis (RG) 09/2000 ⇔ 08/2003

Ignis 1.5 i

5MT/5M

IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

Ignis FL (RM) 09/2003 ⇌ 06/2008

Ignis 1.3 i 4WD

5MT/5M

IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK77.009 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 76 F1 : 137 C1 : M18x1 G1 : 28 D1 : 49

IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	

Ignis 1.5 i

4AT/4A, 5MT/5M

IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

5MT/5M

634mm DK77.026		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Ø	OJK77.009 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 76 F1 : 137 C1 : 25 G1 : 28 D1 : 49

OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Ignis 1.5 i 4WD

5MT/5M

634mm DK77.026		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Ø	OJK77.009 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 76 F1 : 137 C1 : 25 G1 : 28 D1 : 49

IBK77.008 A2 : 23 B2 : 68 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	
---	--

SX4 (HUN) 03/2006 ⇌ 06/2009

SX4 1.5 i 4x2

5MT/5M

634mm DK77.018		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.006 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

SX4 1.9 DDiS 4x2

M6/6M

618mm DK77.023		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.010 A2 : 27 B2 : 78 C2 : 104 D2 : Ø	OJK77.010 A1 : 28 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 150 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 58

IBK77.010 A2 : 27 B2 : 78 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	
--	--

SX4 (JPN) 03/2006 ⇌ 06/2009

SX4 1.5 i 4x2

5MT/5M

634mm DK77.018		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.006 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

SX4 1.6 VVT 4x2

M5/5M

634mm DK77.018		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.006 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

723mm DK77.025		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.011 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø	OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

SX4 FL (HUN) 04/2009 ⇌ 09/2014

SX4 1.5 VVT 4x2

5MT/5M

634mm DK77.022		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.005 A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Ø	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

SX4 1.6 VVT 4x2

4AT/4A, 5MT/5M

634mm DK77.022		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.005 A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Ø	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

723mm DK77.024		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.005 A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Ø	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

5MT/5M

OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	
---	--

SX4 2.0 DDiS 4x2

6MT/6M

OJK77.007 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 150 C1 : M22x1 G1 : 33 D1 : 58	
---	--

IBK77.007 A2 : 23 B2 : 70 C2 : 90 D2 : Ø	OBK77.005 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	OJK77.007 A1 : 28 E1 : 84 B1 : 85 F1 : 150 C1 : M22x1 G1 : 33 D1 : 58

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

SX4 FL (JPN) 07/2009 ⇌ 03/2014

SX4 1.5 VVT 4x2

5MT/5M

634mm DK77.022		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.005 A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Ø	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

SX4 1.6 VVT 4x2

4A/4A, 4AT/4A, M5/5M

OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	
---	--

OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	
---	--

4AT/4A, 5MT/5M

634mm DK77.022		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.005 A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Ø	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

723mm DK77.024		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	IBK77.005 A2 : 20 B2 : 63 C2 : 85 D2 : Ø	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58

5MT/5M

OJK77.006 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

SX4 S-Cross 09/2013 ⇄ 10/2016

SX4 S-Cross 1.6 DDiS 4x2

6MT/6M

638mm DK77.007		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OJK77.003 A1 : 28 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 150 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 58

618mm DK77.008		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OJK77.003 A1 : 28 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 150 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 58

SX4 S-Cross 1.6 VVT 4x2

5MT/5M

668mm DK77.011		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK77.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58	IBK77.002 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø

5MT/5M, CVT/V

671mm DK77.013		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK77.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58	IBK77.002 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø

SX4 S-Cross FL 10/2016

SX4 S-Cross 1.6 DDiS 4x2

6MT/6M

OJK77.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	
---	--

OJK77.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	
---	--

SX4 S-Cross Allgrip 1.4 4X4 Boosterjet mHEV

A6/6A, M6/6M

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

SX4 S-Cross FL 10/2016

SX4 S-Cross Boosterjet 1.0 4x4

5MT/5M

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

6AT/6A

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

SX4 S-Cross Boosterjet 1.4 4x4

6AT/6A, 6MT/6M

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

6MT/6M

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Splash 03/2008 ⇄ 10/2014

Splash 1.2 VVT

4AT/4A, 5MT/5M

OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1 G1 : 28 D1 : 49	

OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1 G1 : 28 D1 : 49	
---	--

Splash 1.2 i

4AT/4A, 5MT/5M

653mm DK77.006		
OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : 25 G1 : 28 D1 : 49	IBK77.003 A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

587mm DK77.005		
OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : 25 G1 : 28 D1 : 49	IBK77.003 A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

5MT/5M

653mm DK77.006		
OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : 25 G1 : 28 D1 : 49	IBK77.003 A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

587mm DK77.005		
OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : 25 G1 : 28 D1 : 49	IBK77.003 A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

Swift III RS (HUN) 04/2005 ⇄ 09/2011

Swift 1.3 DDiS

5MT/5M, 5MTR/5R

IBK77.009 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 98 D2 : Thermoplastique	
---	--

IBK77.009 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 98 D2 : Thermoplastique	
---	--

Swift 1.6 i

5MT/5M, 5MTR/5R

OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	

IBK77.006 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OJK77.005 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 147 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	

Swift III RS (JPN) 04/2005 ⇄ 09/2011

Swift 1.6 i

4AT/4A, 5MT/5M

OBK77.002	OJK77.005	
A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29

IBK77.006	OJK77.005	
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A1 : 28 B1 : 85 C1 : M22x1 D1 : 58	E1 : 73 F1 : 147 G1 : 29

Swift IV AZG (HUN) 09/2010 ⇄ 05/2017

Swift 1.2 VVT

4AT/4A

IBK77.003	OJK77.001	
A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 82 C1 : M18x1 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 143 G1 : 28

587mm DK77.005		
OJK77.001	IBK77.003	OBK77.001
A1 : 25 B1 : 82 C1 : 25 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 143 G1 : 28	A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø
		A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

4AT/4A, 5MT/5M

OBK77.001	
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	

OBK77.001	
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	

5MT/5M

IBK77.003	OJK77.001	
A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 82 C1 : M18x1 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 143 G1 : 28

IBK77.003	OJK77.001	
A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	A1 : 25 B1 : 82 C1 : M18x1 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 143 G1 : 28

Swift 1.2 VVT 4X4

5MT/5M

OBK77.001	OJK77.001	
A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	A1 : 25 B1 : 82 C1 : M18x1 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 143 G1 : 28

587mm DK77.005		
OJK77.001	IBK77.003	OBK77.001
A1 : 25 B1 : 82 C1 : 25 D1 : 49	E1 : 76 F1 : 143 G1 : 28	A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø
		A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

Swift IV AZH (JPN) 09/2010 ↔ 09/2015

Swift 1.2 VVT

4AT/4A, 5MT/5M

OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	
--	--

Swift 1.2 VVT 4WD

5MT/5M

OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Thermoplastique	OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : M18x1 G1 : 28 D1 : 49	

587mm DK77.005		
OJK77.001 A1 : 25 E1 : 76 B1 : 82 F1 : 143 C1 : 25 G1 : 28 D1 : 49	IBK77.003 A2 : 19 B2 : 61 C2 : 89 D2 : Ø	OBK77.001 A2 : 23 B2 : 73 C2 : 100 D2 : Ø

Vitara(LY) 02/2015 ↔ 10/2018

Vitara 1.0 4X4 Boosterjet

M5/5M

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

Vitara 1.6 DDiS 4X2

M6/6M

OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	
--	--

618mm DK77.008		
OBK77.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	IBK77.001 A2 : 28 B2 : 81 C2 : 102 D2 : Ø	OJK77.003 A1 : 28 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 150 C1 : 28 G1 : 35 D1 : 58

Vitara 1.6 VVT 4X2

A6/6A, M5/5M

OJK77.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : M22x1 G1 : 29 D1 : 58	
--	--

976mm DK77.012		
OBK77.002 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 100 D2 : Ø	OJK77.002 A1 : 28 E1 : 73 B1 : 85 F1 : 142 C1 : 28 G1 : 29 D1 : 58	IBK77.002 A2 : 23 B2 : 65 C2 : 96 D2 : Ø

Vitara(LY) 02/2015 ⇌ 10/2018

Vitara Allgrip 1.6 DDiS 4X4

M6/6M, TCT/6DC

OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Thermoplastique	
---	--

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

Vitara S 1.4 4X4 Boosterjet

A6/6A, M5/5M, M6/6M

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

M5/5M, M6/6M

665mm DK77.002		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

753mm DK77.001		
IBK77.004 A2 : 18 B2 : 59 C2 : 86 D2 : Ø	OBK77.006 A2 : 21 B2 : 69 C2 : 82 D2 : Ø	OJK77.004 A1 : 24 E1 : 73 B1 : 89 F1 : 150 C1 : 24 G1 : 26 D1 : 45

Wagon R+ (RB) 03/2000 ⇌ 12/2008

Wagon R+ 1.2 i 2WD

5MT/5M

IBK58.004 A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	
---	--

Wagon R+ 1.3 i 4WD


5MT/5M

IBK58.004 A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)














Horizon 01/1978 ↔ 12/1986

Horizon 1.1

 BE1/4/4M

 OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

 OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  B1 : Stem length (mm)
-  C1 : Thread type
-  D1 : Contact face diameter (mm)
-  E1 : Outboard joint diameter (mm)
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  G1 : Inner race number of splines
-  H1 : Number of teeth of ABS ring
-  A2 : Small diameter (mm)
-  B2 : Big diameter (mm)
-  C2 : Height (mm)
-  D2 : Boot material
-  A3 : Inboard joint nb of splines

Auris (150) (GBR) 02/2007 ⇌ 01/2010

Auris 2.0 D-4D

6F/6M

IBK69.001	OBK69.002
A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

IBK69.002	OBK69.002
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

Auris 2.2 D-4D

6F/6M

IBK69.001	OBK69.002
A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

IBK69.002	OBK69.002
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

Auris (150) (JPN) 10/2006 ⇌ 08/2012

Auris 2.0 D-4D

6F/6M

IBK69.001	OBK69.002
A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

IBK69.002	OBK69.002
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

Auris 2.0 D-4D 126

6F/6M

IBK69.001	OBK69.002
A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

IBK69.002	OBK69.002
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

Auris (180) (GBR) 10/2012 ⇌ 05/2015

Auris 1.8 VVT-i 136-HSD

CVFC/V

IBK69.001	OBK69.001
A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Thermoplastique

IBK69.001
A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø

TOYOTA

Auris 180 FL (GBR) 05/2015 ⇌ 02/2019

Auris 1.8 VVT-i 136-HSD

CVFC/V

IBK69.001 A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Thermoplastique

IBK69.001 A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	
---	--

Auris FL (150) (GBR) 01/2010 ⇌ 11/2012

Auris 2.0 D-4D 126

6F/6M

IBK69.001 A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

IBK69.002 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

Auris 2.2 D-4D 177

6F/6M

IBK69.001 A2 : 22 B2 : 70 C2 : 91 D2 : Ø	OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

IBK69.002 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Avensis (AT22*) 10/1997 ⇔ 06/2000

Avensis 1.6 i

5F/5M

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

Avensis 1.6 i Lean Burn

5F/5M

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

Avensis 1.8 i

4FC/A, 5F/5M

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

Avensis 2.0 i

4FC/A, 5F/5M

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

	OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 160	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 56		

Avensis (T25) 01/2003 ⇔ 11/2008

Avensis 1.8 VVTi

4FC/A, 5F/5M

		651,5mm	DK69.016
--	--	---------	-----------------

Avensis 2.2 D-4D

6F/6M

	IBK69.001		OBK69.002
A2 : 22		A2 : 29	
B2 : 70		B2 : 93	
C2 : 91		C2 : 112	
D2 : Ø		D2 : Thermoplastique	

	IBK69.002		OBK69.002
A2 : 23		A2 : 29	
B2 : 79		B2 : 93	
C2 : 91		C2 : 112	
D2 : Ø		D2 : Thermoplastique	

Avensis (ZZT22*) 07/2000 ↔ 01/2003

Avensis 1.6 VVTi

5F/5M

OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 160
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Avensis 1.8 i

5F/5M

OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 160
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 160
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Avensis 2.0 i

4FC/A, 5F/5M

OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 160
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.008	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 160
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

CHR 10/2016 ⇌ 10/2019

CHR 1.2 T 2WD

6F/6M

686mm		DK69.007
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.003 A2 : 27 B2 : 82 C2 : 107 D2 : Ø

982mm		DK69.008
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.004 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø

6F/6M, CVFC/V, CVT/V

707mm		DK69.005
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.003 A2 : 27 B2 : 82 C2 : 107 D2 : Ø

972mm		DK69.006
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.004 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø

CVFC/V, CVT/V

707mm		DK69.005
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.003 A2 : 27 B2 : 82 C2 : 107 D2 : Ø

972mm		DK69.006
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.004 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø

CHR 1.2 T 4WD

6F/6M, CVT/V

707mm		DK69.005
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.003 A2 : 27 B2 : 82 C2 : 107 D2 : Ø

972mm		DK69.006
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.004 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø

CHR 1.8 VVT-i 122-HSD

CVFC/V, CVT/V

707mm		DK69.005
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.003 A2 : 27 B2 : 82 C2 : 107 D2 : Ø

972mm		DK69.006
OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø	OJK69.001 A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61	IBK69.004 A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Camry (MCV/SXV20) 08/1996 ⇔ 07/2001

Camry 3.0 i V6

4FC/A

OJK69.006	
A1 : 30	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 165,5
C1 : M22x1,5	G1 : 34
D1 : 56	

OJK69.006	
A1 : 30	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 165,5
C1 : M22x1,5	G1 : 34
D1 : 56	

Camry (SX/VC10) 06/1991 ⇔ 08/1996

Camry 3.0 i V6

4FC/A, 5F/5M

OJK69.006	
A1 : 30	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 165,5
C1 : M22x1,5	G1 : 34
D1 : 56	

OJK69.006	
A1 : 30	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 165,5
C1 : M22x1,5	G1 : 34
D1 : 56	

Carina E (AT/ST19*) 02/1992 ⇔ 12/1997

Carina E 1.6 i

4FC/A, 5F/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

4FC/A, 5F/5M, 5M/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Carina E 1.8 i

4FC/A, 5F/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Carina II (ST17*) 12/1987 ⇔ 11/1992

Carina II 1.6 i

4FC/A, 5F/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Celica (ST16) 08/1985 ⇄ 08/1989

Celica 1.6

5F/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Corolla (100) 05/1992 ⇄ 04/1997

Corolla 1.3

3FC/3A, 3FE/3A, 5F/5M, 5G/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Corolla 1.6

4FC/A, 5F/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Corolla 2.0 D

5F/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Corolla (110) 04/1997 ⇄ 11/1999

Corolla 1.3

5F/5M

OJK69.003 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 151,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 56	
---	--

Corolla 1.6 i

5F/5M

OJK69.003 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 151,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 56	
---	--

Corolla 1.8 i AWD

5F/5M

OJK69.004 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 151,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 56	
---	--

OJK69.004 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 151,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 56	
---	--

Corolla 2.0 D

5F/5M

OJK69.003 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 151,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 56	
---	--

OJK69.003 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 151,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 56	
---	--

Corolla (120) 10/2001 ⇄ 02/2007

Corolla 1.4 i

5F/5M

OJK69.014 633,5mm	DK69.014
OJK69.008 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 160 C1 : 26 G1 : 23 D1 : 56	

Corolla 1.6 VVT-i

4FC/A, 5F/5M

OJK69.014 633,5mm	DK69.014
OJK69.008 A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 160 C1 : 26 G1 : 23 D1 : 56	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Corolla (150) 11/2006 ⇌ 04/2013

Corolla 1.4 VVT-i

5F/5M

633,5mm DK69.014
<p> OJK69.008</p> <p>A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 160 C1 : 26 G1 : 23 D1 : 56</p>

Corolla 2.0 D-4D

6F/6M

OBK69.002
<p>A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique</p>

	IBK69.002	OBK69.002
<p>A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø</p>	<p>A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique</p>	

Corolla (210) (UKP) 02/2019

Corolla 2.0 VVT-i 180-HSD

CVFC/V

672mm DK69.009		
<p> OJK69.001</p> <p>A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61</p>	<p> OBK69.001</p> <p>A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø</p>	<p> IBK69.004</p> <p>A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø</p>

970mm DK69.010		
<p> OBK69.001</p> <p>A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø</p>	<p> OJK69.001</p> <p>A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61</p>	<p> IBK69.004</p> <p>A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø</p>

Corolla Touring Sports 2.0 VVT-i 180-HSD

CVFC/V

672mm DK69.009		
<p> OJK69.001</p> <p>A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61</p>	<p> OBK69.001</p> <p>A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø</p>	<p> IBK69.004</p> <p>A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø</p>

970mm DK69.010		
<p> OBK69.001</p> <p>A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø</p>	<p> OJK69.001</p> <p>A1 : 26 E1 : 81 B1 : 96 F1 : 150 C1 : 26 G1 : 32 D1 : 61</p>	<p> IBK69.004</p> <p>A2 : 26 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø</p>

Corolla FL (110) 10/1999 ⇌ 10/2001

Corolla 1.3 i

5F/5M

<p> OJK69.003</p> <p>A1 : 26 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 151,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 56</p>

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Corolla Verso FL(AUR/CUR/ZNR) 02/2004 ⇌ 02/2009

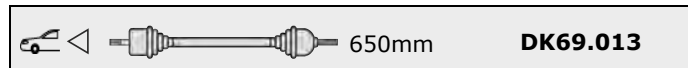
Corolla Verso 1.6 VVTi

5F/5M



Corolla Verso 1.8 VVTi

5F/5M, 5FS/5R



Corolla Verso 2.2 D4-D

6F/6M

IBK69.002 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

IBK69.002 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Thermoplastique

Model F 11/1982 ⇌ 01/1990

Model F 1.8

5F/5M

OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

OJK54.001	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27

Paseo 04/1991 ⇌ 08/1995

Paseo 1.5 i

4A/4A, 5F/5M

OJK69.003	
A1 : 26 B1 : Ø C1 : M22x1,5 D1 : 56	E1 : Ø F1 : 151,5 G1 : 23

Paseo 1.5 i

4A/4A, 5F/5M

OJK69.003	
A1 : 26 B1 : Ø C1 : M22x1,5 D1 : 56	E1 : Ø F1 : 151,5 G1 : 23

Paseo 08/1995 ⇌ 07/1999

Paseo 1.5 i

4A/4A, 5F/5M

OJK69.003	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Paseo 1.5 i

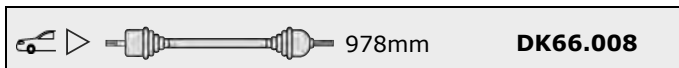
4A/4A, 5F/5M

OJK69.003	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Proace 07/2013 ⇌ 03/2016

Proace 2.0 D-4D 128

6M/6M



Proace 2.0 D-4D 160

6M/6M



RAV4 II 05/2000 ⇌ 11/2005

RAV4 2.0 D-4D 4WD

5M/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

RAV4 2.0 VVT-i 4WD

4A/4A, 5M/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

RAV4 2.0 i 4WD

4A/4A, 5M/5M

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

OJK69.004	
A1 : 26	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 151,5
C1 : M22x1,5	G1 : 23
D1 : 56	

Verso (AU-ZG) 02/2009 ⇌ 11/2012

Verso 2.2 D-CAT 150

6FC/A

OBK69.003	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

IBK69.002	OBK69.003	
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Verso 2.2 D-CAT 177

6F/6M

OBK69.003	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

IBK69.002	OBK69.003	
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Verso FL (AU-ZG) 11/2012

Verso 2.2 D-CAT

6F/6M, 6FC/A

OBK69.003	
A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

IBK69.002	OBK69.003	
A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Thermoplastique	

Yaris (NCP1/NLP10/SCP10) (JPN) 01/1999 ⇌ 08/2005

Yaris 1.0 i

5F/5M

650mm	DK69.015
-------	-----------------

Yaris 1.4 D-4D

5F/5M

OJK69.005	
A1 : 24 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 143,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 58	

OJK69.005	
A1 : 24 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 143,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 58	

Yaris 1.5 VVTi

5F/5M

OJK69.005	
A1 : 24 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 143,5 C1 : M22x1,5 G1 : 23 D1 : 58	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Yaris (SCP1/NLP10) (FRA) 01/2001 ⇌ 11/2005

Yaris 1.0 i

5F/5M



Yaris 1.3 VVTi

4FC/A, 5F/5M

	OJK69.007	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 137	
C1 : M22x1,5	G1 : 26	
D1 : 58		

	OJK69.007	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 137	
C1 : M22x1,5	G1 : 26	
D1 : 58		

5F/5M

	OJK69.007	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 137	
C1 : M22x1,5	G1 : 26	
D1 : 58		

	OJK69.007	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 137	
C1 : M22x1,5	G1 : 26	
D1 : 58		

Yaris 1.4 D-4D

5F/5M

	OJK69.005	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 143,5	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 58		

	OJK69.005	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 143,5	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 58		

Yaris Verso (NCP) 08/1999 ⇌ 09/2005

Yaris Verso 1.3 i

4FC/A, 4HC/4A, 5F/5M

	OJK69.005	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 143,5	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 58		

Yaris Verso 1.4 D-4D

5F/5M

	OJK69.005	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 143,5	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 58		

	OJK69.005	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 143,5	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 58		

Yaris Verso 1.5 VVT-i

5F/5M

	OJK69.005	
A1 : 24	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 143,5	
C1 : M22x1,5	G1 : 23	
D1 : 58		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Astra MK III 09/1991 ⇌ 03/2001

Astra 1.7 TD Turbo

F13-5/5M

OBK53.005	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK53.005	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Astra MK IV 02/1998 ⇌ 12/2005

Astra 1.6 i Dualflex

AF13/4A, F13-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Astra 1.6 i Dualfuel

AF13/4A, F13-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

AF13/4A, F17-5

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Astra 1.6 i LPG

AF13/4A, F13-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Astra 1.6 i Twinport

F17-5

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Astra MK IV 02/1998 ⇄ 12/2005

Astra 1.7 CDTi

F13-5/5M, F17-5, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Astra 1.7 DTi

F13-5/5M, F17-5, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Astra 1.8 i

F13-5/5M, F17-5, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Astra 2.0 Di

F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Astra 2.0 SRi Turbo

F23-5/5M

618mm	DK53.015	
OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28	A2 : 23	A1 : 33 E1 : 87
B2 : 84	B2 : 79	B1 : 104 F1 : 172
C2 : 113	C2 : 91	C1 : 33 G1 : 35
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 67

691mm	DK53.014	
OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28	A2 : 23	A1 : 33 E1 : 87
B2 : 84	B2 : 79	B1 : 104 F1 : 172
C2 : 113	C2 : 91	C1 : 33 G1 : 35
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 67

Astra 2.0 TDi

AF20/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Astra MK IV 02/1998 ⇄ 12/2005

Astra 2.0 i

F18-5/5M, F23-5/5M

618mm DK53.015		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

Astra 2.2 i

A4/4A, F23-5/5M

OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

OJK53.007 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52

Astra Cabriolet 1.6 i

F13-5/5M, F17-5

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø
--

OBK53.008 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø
--

Astra Cabriolet 2.0 i

F23-5/5M

618mm DK53.015		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 113 D2 : Ø	IBK53.005 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø	OJK53.004 A1 : 33 E1 : 87 B1 : 104 F1 : 172 C1 : 33 G1 : 35 D1 : 67

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Astra MK V 03/2004 ⇌ 12/2012

Astra 1.3 CDTI

M20/6M, M20WR/6M

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Astra 1.6 i Turbo

5M/5M

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Astra 1.7 CDTI

F23-5/5M, M32-6/6M

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Astra 1.8 i

5M/5M, A4/4A

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Astra Sport Hatch 1.6 i Turbo

5M/5M

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Astra Twintop 1.8 i

5M/5M

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	

Combo FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇌ 10/2011

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Combo FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇌ 10/2011

Combo 1.3 CDTi

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

F17-5, F17/MTA

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Combo 1.6 i CNG

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Combo 1700 1.3 CDTi

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Combo 1700 1.4 i Twinport

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Combo FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇌ 10/2011

Combo 1700 1.4 i GPL Twinport

F17-5

580mm DK53.018
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52
--	---	--	---

Combo 1700 1.7 CDTi

F17-5, F23-5/5M

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Combo 2000 1.3 CDTi

F17-5

580mm DK53.018
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

Combo 2000 1.4 i Twinport

F17-5

580mm DK53.018
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52
--	---	--	---

Combo 2000 1.4 i GPL Twinport

F17-5

580mm DK53.018
OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52
--	---	--	---

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Combo FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇌ 10/2011

Combo 2000 1.7 CDTi

F17-5, F23-5/5M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Combo Tour FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇌ 10/2011

Combo 1.3 CDTi

F17-5

580mm DK53.018

OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

F17-5, F17/MTA

580mm DK53.018

OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

Combo 1700 1.3 CDTi

F17-5

580mm DK53.018

OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

Combo 1700 1.4 i Twinport

F17-5

580mm DK53.018

OJK53.008 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	
--	--

--

IBK53.006 A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	OBK53.009 A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	OJK53.005 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52
---	--	---

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Combo Tour FL Sur Base Corsa C 06/2004 ⇌ 10/2011

Combo 1700 1.4 i GPL Twinport

F17-5

580mm DK53.018
OJK53.008
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

Combo 1700 1.7 CDTi

F17-5

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Combo 2000 1.4 i Twinport

F17-5

580mm DK53.018
OJK53.008
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

Combo 2000 1.4 i GPL Twinport

F17-5

580mm DK53.018
OJK53.008
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52	

Combo 2000 1.7 CDTi

F17-5

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

OBK53.006
A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø

Combo Sur Base Corsa C 10/2001 ⇌ 06/2004

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Combo Sur Base Corsa C 10/2001 ⇄ 06/2004

Combo 1700 1.6 i

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Combo 1700 1.6 i GPL

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Combo 1700 1.7 DTi

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Combo 1700 1.7 Di

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Combo 2000 1.6 i

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Combo Sur Base Corsa C 10/2001 ⇌ 06/2004

Combo 2000 1.6 i GPL

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>

Corsa MKII 09/2000 ⇌ 08/2003

Corsa 1.0 i

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.010</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>

Corsa 1.2 i

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.010</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>

Corsa 1.4 i

AF13/4A, F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>	

Corsa 1.7 DTi

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Corsa MKII 09/2000 ⇌ 08/2003

Corsa 1.7 Di

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.009</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.005</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Corsa 1.8 i

F17-5

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Corsa MKII FL 09/2003 ⇌ 10/2006

Corsa 1.0 i

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.010</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Corsa 1.0 i Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK53.010</p> <p>A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	--	---

Corsa 1.2 i

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

	<p> IBK53.006</p> <p>A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : M20x1,5 G1 : 28 D1 : 52</p>
--	---	---

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Corsa MKII FL 09/2003 ↔ 10/2006

Corsa 1.2 i Dualfuel

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> IBK53.006 OBK53.010</p> <p>A2 : 22 A2 : 22 B2 : 71 B2 : 72 C2 : 93 C2 : 127 D2 : Ø D2 : Ø</p>

Corsa 1.3 CDTI

F13-5/5M, F17-5, F17/MTA

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

Corsa 1.4 i Twinport

A4/4A, F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

<p> IBK53.006 OBK53.009</p> <p>A2 : 22 A2 : 22 B2 : 71 B2 : 72 C2 : 93 C2 : 127 D2 : Ø D2 : Ø</p>

Corsa 1.7 CDTI

F13-5/5M

OBK53.006
<p>A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø</p>

OBK53.006
<p>A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø</p>

Corsa 1.8 i

F13-5/5M

580mm DK53.018
<p> OJK53.008</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Corsa MKII FL 09/2003 ↔ 10/2006

CorsaVan 1.3 CDTI

F13-5/5M, F17-5

580mm	DK53.018
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

CorsaVan 1.4 i

F13-5/5M

580mm	DK53.018
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

Corsa MKIII 07/2006 ↔ 11/2010

Corsa 1.2 i

F13-5/5M

580mm	DK53.018
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

Corsa 1.6 i

M32-6/6M

603mm	DK53.010	
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002
A2 : 28	A2 : 25	A1 : 25
B2 : 84	B2 : 78	E1 : 87
C2 : 118	C2 : 110	B1 : 85
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 148
		C1 : 25
		G1 : 35
		D1 : 51

IBK53.001	OBK53.002	OJK53.002
A2 : 25	A2 : 28	A1 : 25
B2 : 78	B2 : 84	E1 : 87
C2 : 110	C2 : 118	B1 : 85
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique	F1 : 148
		C1 : M24x1
		G1 : 35
		D1 : 51

Corsa 1.7 CDTi 125

6M/6M

603mm	DK53.010	
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002
A2 : 28	A2 : 25	A1 : 25
B2 : 84	B2 : 78	E1 : 87
C2 : 118	C2 : 110	B1 : 85
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 148
		C1 : 25
		G1 : 35
		D1 : 51

629mm	DK53.011	
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002
A2 : 28	A2 : 25	A1 : 25
B2 : 84	B2 : 78	E1 : 87
C2 : 118	C2 : 110	B1 : 85
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 148
		C1 : 25
		G1 : 35
		D1 : 51

Corsa MKIII FL 12/2010 ⇌ 09/2014

Corsa 1.2 i Twinport GPL

F13-5/5M

580mm DK53.018
OJK53.008
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006	OBK53.010
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	

Corsa 1.4 i

F13-5/5M

580mm DK53.018
OJK53.008
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52

	IBK53.006	OBK53.009
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	

Corsa 1.6 i

M32-6/6M

603mm DK53.010		
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

	IBK53.001	OBK53.002
A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Thermoplastique	

Corsa 1.7 CDTi 130

M32-6/6M

603mm DK53.010		
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

629mm DK53.011		
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

Corsa MKIV 09/2014 ⇌ 09/2019

Corsa 1.6 i Turbo

M32-6/6M

603mm DK53.010		
OBK53.002	IBK53.001	OJK53.002
A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø	A2 : 25 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 87 B1 : 85 F1 : 148 C1 : 25 G1 : 35 D1 : 51

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Meriva A 05/2003 ⇌ 07/2010

Meriva 1.6 i Turbo

6M/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Meriva 1.7 CDTi

F23-5/5M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Meriva 1.7 DTi

F17-5

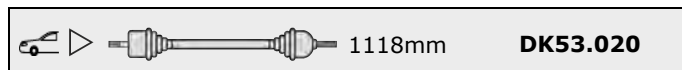
OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Movano A 10/1998 ⇌ 09/2003

Movano 2.5 D

PF1/5M



Movano 2.5 Dti

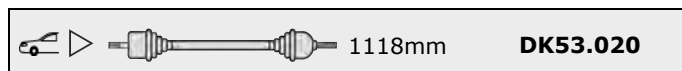
PA6/PA0/6R, PK6

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

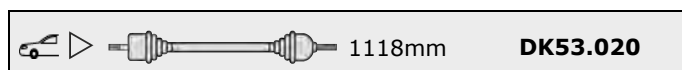
IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

Movano 2.8 Dti

PF1/5M



PF1/5M, PK5/5M

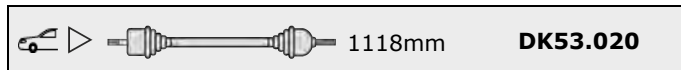


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Movano A FL 10/2003 ⇌ 10/2006

Movano 2.5 D

PF1/5M



Movano 2.5 DTi

PK6

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

Movano A FL 2 10/2006 ⇌ 10/2010

Movano 2.5 CDTi

PA6/PA0/6R, PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

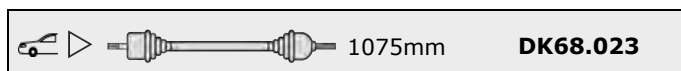
IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

Movano B 05/2010 ⇌ 05/2015

Movano 2.3 CDTI 100

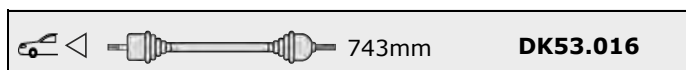
PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--



Movano 2.3 CDTI 110

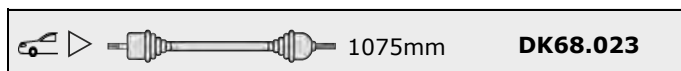
PF6/6M



Movano 2.3 CDTI 125

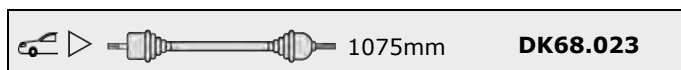
PA0/6R, PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--



PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Movano B 05/2010 ⇌ 05/2015

Movano 2.3 CDTI 146

PA0/6R, PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

1075mm	DK68.023
--------	-----------------

PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

1075mm	DK68.023
--------	-----------------

Movano 2.3 CDTI 150

PA0/6R, PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

1075mm	DK68.023
--------	-----------------

PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

1075mm	DK68.023
--------	-----------------

Movano B FL 05/2015 ⇌ 07/2019

Movano Bus 2.3 CDTI BiTurbo 146

PF6/6M

1075mm	DK68.023
--------	-----------------

Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI 125

PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

1075mm	DK68.023
--------	-----------------

Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI 130

PF6/6M

743mm	DK53.016
-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Movano B FL 05/2015 ⇄ 07/2019

Movano Chassis Cabine 2.3 CDTI BiTurbo 136

PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

Movano Combi 2.3 CDTI BiTurbo 146

PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

1075mm DK68.023

Movano Combi 2.3 CDTI BiTurbo 170

PF6/6M

743mm DK53.016

Movano Van 2.3 CDTI 110

PF6/6M

743mm DK53.016

Movano Van 2.3 CDTI 125

PA0/6R, PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

1075mm DK68.023

Movano Van 2.3 CDTI 130

PF6/6M

743mm DK53.016

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Movano B FL 05/2015 ⇄ 07/2019

Movano Van 2.3 CDTI BiTurbo 136

PF6/6M

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

Movano Van 2.3 CDTI BiTurbo 145

PF6/6M

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

		1075mm	DK68.023
--	--	--------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI BiTurbo 163

PF6/6M

		743mm	DK53.016
--	--	-------	-----------------

		1075mm	DK68.023
--	--	--------	-----------------

Movano Van 2.3 CDTI BiTurbo 170

PF6/6M

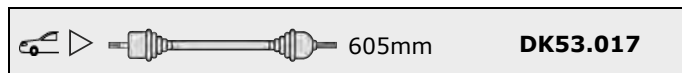
		743mm	DK53.016
--	--	-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Signum 06/2003 ⇌ 09/2005

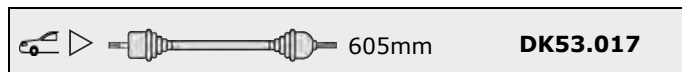
Signum 1.9 CDTI

F40-6/6M, M32-6/6M



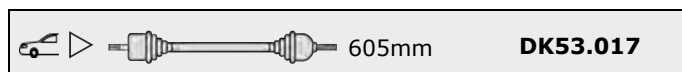
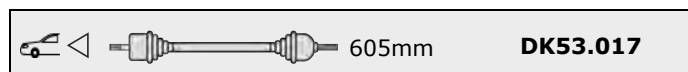
Signum 1.9 CDTi

AF40/6A, F40-6/6M



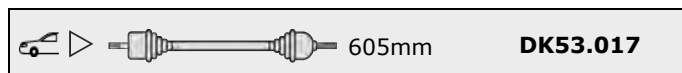
Signum 2.0 i Turbo

F40-6/6M



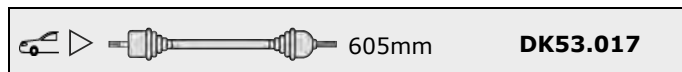
Signum 2.2 DTi

AF23-5/5A, AF33-5/5A, F35-5/5M



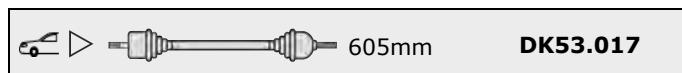
Signum 3.0 CDTi V6

AF23-5/5A, AF33-5/5A, F40-6/6M



Signum 3.2 i V6

AF23-5/5A, AF33-5/5A, F35-5/5M



Signum FL 10/2005 ⇌ 11/2008

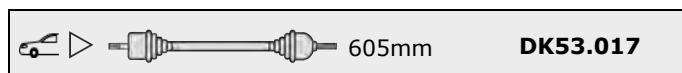
Signum 1.8 i

F17-5, F17-5/E/5R

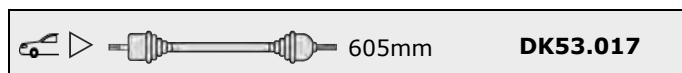


Signum 1.9 CDTI

AF40/6A, F40-6/6M

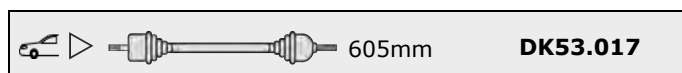
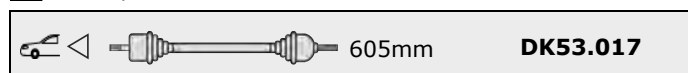


F40-6/6M, M32-6/6M



Signum 2.0 i Turbo

F40-6/6M



- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Tigra 11/1994 ⇌ 01/2001

Tigra 1.4 i

AF13/4A, F13-5/5M, F15-5/5M

OBK53.009	
A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	

OBK53.009	
A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	

Tigra 1.6 i

F15-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Tigra Twintop 07/2004 ⇌ 07/2008

Tigra Twintop 1.3 CDTi Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	

580mm DK53.018		
IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22 B2 : 71 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 72 C2 : 127 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 155 C1 : M20x1 G1 : 28 D1 : 52

Tigra Twintop 1.4 i Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	

Tigra Twintop 1.8 i

F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 150 C1 : 22 G1 : 28 D1 : 52	

Tigra Twintop FL 07/2008 ⇌ 08/2009

Tigra Twintop 1.3 CDTi Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

IBK53.006	OBK53.009	OJK53.005
A2 : 22	A2 : 22	A1 : 22
B2 : 71	B2 : 72	B1 : Ø
C2 : 93	C2 : 127	F1 : 155
D2 : Ø	D2 : Ø	C1 : M20x1
		G1 : 28
		D1 : 52

Tigra Twintop 1.4 i Twinport

F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

Tigra Twintop 1.8 i

F13-5/5M

580mm DK53.018	
OJK53.008	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 150
C1 : 22	G1 : 28
D1 : 52	

VX 220 08/2000 ⇌ 12/2004

VX 220 2.2 i

5M/5M

IBK53.005	OBK53.004
A2 : 23	A2 : 28
B2 : 79	B2 : 84
C2 : 91	C2 : 113
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique

IBK53.005	OBK53.004
A2 : 23	A2 : 28
B2 : 79	B2 : 84
C2 : 91	C2 : 113
D2 : Ø	D2 : Thermoplastique

Vectra 10/1995 ⇌ 03/2002

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Vectra 10/1995 ⇌ 03/2002

Vectra 1.6 i

AF13/4A, F15-5/5M, F23-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

F13-5/5M, F23-5/5M

OBK53.008	
A2 : 22	
B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

OBK53.008	
A2 : 22	
B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

Vectra 1.8 i

AF20/4A, F17-5, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

AF20/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Vectra 2.0 Di

F18-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 164,5 C1 : M20x1 G1 : 25 D1 : 52	

Vectra 10/1995 ⇌ 03/2002

Vectra 2.0 i

AF20/4A, F18-5/5M, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

Vectra 2.2 DTI

F35-5/5M

OJK53.004	
A1 : 33	E1 : 87
B1 : 104	F1 : 172
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 67	

OJK53.004	
A1 : 33	E1 : 87
B1 : 104	F1 : 172
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 67	

Vectra 2.2 i

AF20/4A, F18-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

Vectra 2.5 i V6

AF22/4A, F25-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 164,5
C1 : M20x1	G1 : 25
D1 : 52	

Vectra 2.6 i V6

AF22/4A, F25-5/5M

OJK53.004	
A1 : 33	E1 : 87
B1 : 104	F1 : 172
C1 : M20x1	G1 : 35
D1 : 67	

Vectra C 04/2002 ⇌ 09/2005

Vectra 1.8 i

F17-5

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

Vectra C 04/2002 ⇄ 09/2005

Vectra 1.9 CDTI

AF40/6A, F40-6/6M

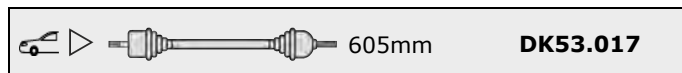


F40-6/6M, M32-6/6M



Vectra 2.0 i Turbo

F23-5/5M, F40-6/6M



Vectra 2.2 DGI

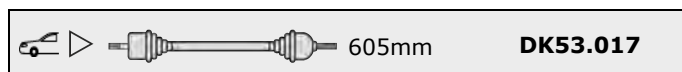
F23-5/5M, M32-6/6M

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

Vectra 2.2 DTI

AF23-5/5A, F35-5/5M



Vectra 2.2 i

AF23-5/5A, AF33-5/5A, F23-5/5M, M32-6/6M

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

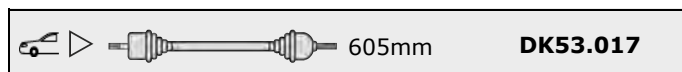
AF23-5/5A, F23-5/5M

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

OBK53.006	
A2 : 23,5	
B2 : 80	
C2 : 107	
D2 : Ø	

Vectra 3.0 CDTi V6

AF23-5/5A, AF33-5/5A, F40-6/6M



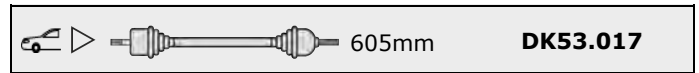
Vectra C 04/2002 ↔ 09/2005

Vectra 3.2 i V6

AF23-5/5A, AF33-5/5A, F35-5/5M



AF23-5/5A, F35-5/5M



Vectra C FL 10/2005 ↔ 02/2009

Vectra 1.8 i

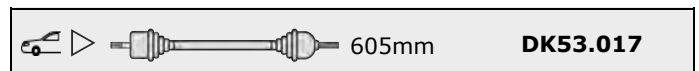
F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

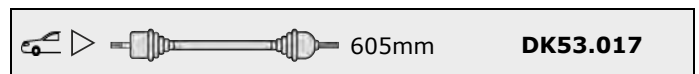
OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Vectra 1.9 CDTI

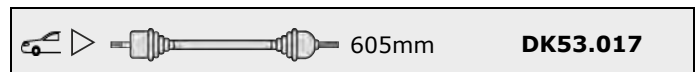
AF40/6A, F40-6/6M



F40-6/6M, M32-6/6M

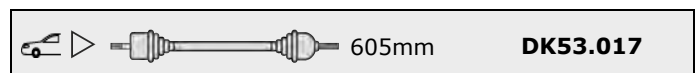


M32-6/6M



Vectra 2.0 i Turbo

F40-6/6M



Vectra 2.2 DGI

AF23-5/5A, AF33-5/5A, F23-5/5M, F28-6/6M, M32-6/6M

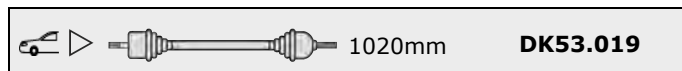
OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Vivaro A 08/2001 ↔ 06/2006

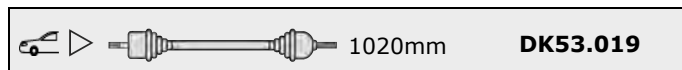
Vivaro 1.9 DI

PK5/5M



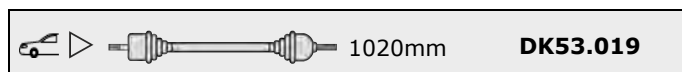
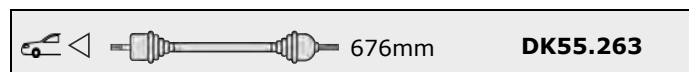
Vivaro 1.9 DTI

PK6



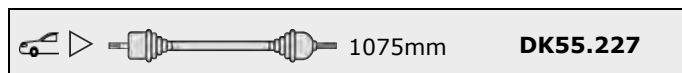
Vivaro 2.0 i

PK6



Vivaro 2.5 DTI

PA0/6R, PA6/PA0/6R, PK6



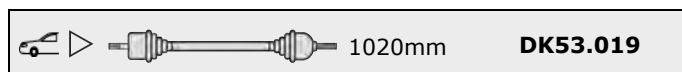
IBK55.026	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 39	A2 : 29	A1 : 25 E1 : 103
B2 : 75	B2 : 99	B1 : 93 F1 : 167
C2 : 86	C2 : 128	C1 : 25 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57

IBK55.018	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 24	A2 : 29	A1 : 25 E1 : 103
B2 : 68	B2 : 99	B1 : 93 F1 : 167
C2 : 91	C2 : 128	C1 : 25 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57

Vivaro A FL 07/2006 ↔ 10/2014

Vivaro Combi 2.0 i

PK6



Vivaro Combi LWB 2.0 CDTi

PF6/6M

IBK53.010
A2 : 27,5
B2 : 77
C2 : 96
D2 : Ø

IBK53.010
A2 : 27,5
B2 : 77
C2 : 96
D2 : Ø

Vivaro Combi LWB 2.5 CDTi

PA0/6R, PA6/PA0/6R, PF6/6M

IBK53.010
A2 : 27,5
B2 : 77
C2 : 96
D2 : Ø

IBK55.018	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 24	A2 : 29	A1 : 25 E1 : 103
B2 : 68	B2 : 99	B1 : 93 F1 : 167
C2 : 91	C2 : 128	C1 : 25 G1 : 37
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 57

Vivaro A FL 07/2006 ↔ 10/2014

Vivaro Combi SWB 2.0 CDTi

PF6/6M

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

Vivaro Combi SWB 2.5 CDTi

PA0/6R, PA6/PA0/6R

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

1075mm DK55.227		
IBK55.018	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

Vivaro Dropside 2.0 i

PK6

676mm DK55.263

1020mm DK53.019

Vivaro Dropside 2900 LWB 2.0 CDTi

PF6/6M

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

Vivaro Dropside 2900 LWB 2.5 CDTi

PA0/6R, PA6/PA0/6R

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

IBK53.010	
A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	

PF6/6M

1075mm DK55.227		
IBK55.018	OBK55.026	OJK55.047
A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

Vivaro Van 2.0 i

PK6

676mm DK55.263

1020mm DK53.019

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Vivaro A FL 07/2006 ↔ 10/2014

Vivaro Van 2700 SWB 2.0 CDTi

PF6/6M

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

Vivaro Van 2700 SWB 2.5 CDTi

PA0/6R, PA6/PA0/6R

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

IBK53.010 A2 : 27,5 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø	
---	--

PF6/6M

1075mm DK55.227		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	OJK55.047 A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

Vivaro Van 2900 LWB 2.5 CDTi

PA0/6R, PA6/PA0/6R, PF6/6M

1075mm DK55.227		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	OJK55.047 A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

Vivaro Van 2900 SWB 2.5 CDTi

PA0/6R, PA6/PA0/6R, PF6/6M

1075mm DK55.227		
IBK55.018 A2 : 24 B2 : 68 C2 : 91 D2 : Ø	OBK55.026 A2 : 29 B2 : 99 C2 : 128 D2 : Ø	OJK55.047 A1 : 25 E1 : 103 B1 : 93 F1 : 167 C1 : 25 G1 : 37 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Zafira I (F75) 05/1999 ⇄ 06/2003

Zafira 1.6 i

F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira 1.8 i

AF17/4A, F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira 2.0 Di

AF20-AF22/4A, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira 2.0 i Turbo

F23-5/5M, F35-6/

618mm DK53.015		
OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28	A2 : 23	A1 : 33 E1 : 87
B2 : 84	B2 : 79	B1 : 104 F1 : 172
C2 : 113	C2 : 91	C1 : 33 G1 : 35
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 67

691mm DK53.014		
OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28	A2 : 23	A1 : 33 E1 : 87
B2 : 84	B2 : 79	B1 : 104 F1 : 172
C2 : 113	C2 : 91	C1 : 33 G1 : 35
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 67

Zafira 2.2 i

F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira I FL (F75) 07/2003 ⇌ 06/2005

Zafira 1.6 i

F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira 1.8 i

AF17/4/4A, F17-5

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira 2.0 DTI

AF20-AF22/4A

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

AF20-AF22/4A, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira 2.0 i Turbo

F23-5/5M, F35-6/

OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28	A2 : 23	A1 : 33 E1 : 87
B2 : 84	B2 : 79	B1 : 104 F1 : 172
C2 : 113	C2 : 91	C1 : 33 G1 : 35
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 67

OBK53.004	IBK53.005	OJK53.004
A2 : 28	A2 : 23	A1 : 33 E1 : 87
B2 : 84	B2 : 79	B1 : 104 F1 : 172
C2 : 113	C2 : 91	C1 : 33 G1 : 35
D2 : Ø	D2 : Ø	D1 : 67

Zafira 2.2 i

AF20-AF22/4A, F23-5/5M

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

OJK53.007	
A1 : 33 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 164,5	
C1 : M20x1 G1 : 25	
D1 : 52	

Zafira II 07/2005 ↔ 02/2009

Zafira 1.8 i

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira 2.2 i

AF22/4A, M32-6/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira II FL 02/2009 ↔ 12/2011

Zafira 1.8 i VVT

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira 2.2 i

AF22/4A, M32-6/6M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira II FL Classic 08/2011 ↔ 04/2015

Zafira Classic 1.8 i VVT

F17-5

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

Zafira III 10/2011 ↔ 07/2016

Zafira Tourer 1.8 i 140

D20/5M

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

OBK53.006 A2 : 23,5 B2 : 80 C2 : 107 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- B3 : Inner race number of splines
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- C3 : Number of teeth of ABS ring
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Amarok FL (S6 - S7) 06/2016

Amarok 2.0 TDi 4Motion 140

NNV/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Amarok 2.0 TDi 4Motion 180

NNV/6M, NPY/8AH

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Amarok 3.0 TDi 4Motion 163

NNV/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Amarok 3.0 TDi 4Motion V6 204

NNV/6M, NPY/8AH

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Amarok 3.0 TDi 4Motion V6 225

NNV/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

NPY/8AH

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Amarok Phase 1 11/2009 ↔ 10/2012

Amarok 2.0 BiTDi 4Motion 163

MQV/6M, MWZ/6M, NYR/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Amarok 2.0 BiTDi 4Motion 180

NLF/8A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

NYR/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Amarok 2.0 TDi 4Motion 120

NYR/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Amarok 2.0 TDi 4Motion 122

MQV/6M, NCQ/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Amarok 2.0 TDi 4Motion 122

NFG/6M, NYR/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Amarok 2.0 TDi 4Motion 140

NCD/, NNV/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Amarok 2.0 TDi 4Motion 180

NFF/, NLF/8A, NNV/6M, PFK/8A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Arteon 03/2017 ⇌ 06/2020

Arteon 1.5 TFSi 150

SAR/7DC, SWH/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Arteon 2.0 TDi 150

QQN/6M, SWV/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

SWV/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Arteon 2.0 TDi 190

QQN/6M, SBK/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Arteon 2.0 TDi 4Motion 239

RWU/7DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora 1.4 i

DUW/5M

555mm DK54.030	
-----------------------	--

822mm DK54.047	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇔ 05/2005

Bora 1.6 FSi

FMX/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora 1.6 i

5MT/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

5MT/5M, DUU/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

DUU/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

DUU/5M, FDH/4A

555mm DK54.030	
-----------------------	--

822mm DK54.047	
-----------------------	--

DUV/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

ECN/4A, FDH/4A, RBA/3A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ERT/5M

546mm DK54.052	
-----------------------	--

810mm DK54.049	
-----------------------	--

FDH/4A

555mm DK54.030	
-----------------------	--

822mm DK54.047	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇄ 05/2005

Bora 1.8 i Turbo

EGQ/5A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGY/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

FZQ/6M

520mm DK54.036	
OJK54.015 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53	

806mm DK54.035	
-----------------------	--

Bora 1.8 i 4Motion

EAH/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Bora 1.9 SDi

DUS/5M

555mm DK54.030	
-----------------------	--

822mm DK54.047	
-----------------------	--

Bora 1.9 TDi

DEA/5M, ECR/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DEA/5M, ECR/4A, EGS/5M, FDE/4A

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

DQY/5M, ECN/4A, EDB/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora 1.9 TDi

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DQY/5M, ECN/4A, EDB/4A, EGR/5M, FDB/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

ECN/4A, EDB/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ECR/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EFF/6M

OJK54.015	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : M20x1,5 G1 : 27 D1 : 53	

806mm	DK54.035
-------	-----------------

EGR/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EGS/5M

OBK54.017	OJK54.009
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

OBK54.017	OJK54.009
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

ELD/5A, EUH/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora 1.9 TDi

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

ERF/6M, FGA/5A

	520mm	DK54.036
--	-------	-----------------

	806mm	DK54.035
--	-------	-----------------

	OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 142,5	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 53		

FDB/4A

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

FDE/4A

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

Bora 1.9 TDi 4Motion

CZP/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

EAG/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

Bora 09/1998 ⇄ 05/2005

Bora 2.0 i

EFB/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EFB/4A, EGC/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EFB/4A, EGC/5M, EGU/5M, FDG/4A

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

EGC/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGU/5M, FDG/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Bora 2.0 i 4Motion

ERW/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EWN/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇄ 05/2005

Bora 2.3 i V5

DZL/5M, ELV/4A

546mm	DK54.052
-------	-----------------

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EEE/5A, FBK/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

EHB/5M, FDD/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FBK/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Bora 2.8 i 4Motion VR6

DRP/6M

522mm	DK54.050
-------	-----------------

DRP/6M, FGT/5A

522mm	DK54.050
-------	-----------------

DRP/6M, FWS/6A

522mm	DK54.050
-------	-----------------

Bora Variant 1.4 i

DUW/5M

555mm	DK54.030
-------	-----------------

822mm	DK54.047
-------	-----------------

Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora Variant 1.6 FSi

FMX/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

Bora Variant 1.6 i

DUU/5M

OBK54.021		
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø		

DUU/5M, FDH/4A

	555mm	DK54.030
--	-------	-----------------

	822mm	DK54.047
--	-------	-----------------

ERT/5M

	546mm	DK54.052
--	-------	-----------------

	810mm	DK54.049
--	-------	-----------------

ESB/4A

OBK54.017		
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø		

OBK54.017		
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø		

FDH/4A

	555mm	DK54.030
--	-------	-----------------

	822mm	DK54.047
--	-------	-----------------

Bora Variant 1.8 i Turbo

EGY/5M

OBK54.017		
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø		

OBK54.017		
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø		

FZQ/6M

OBK54.017	OJK54.015	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 142,5 G1 : 27

OJK54.015		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 142,5 G1 : 27	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora Variant 1.8 i 4Motion

EAH/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EAH/5M, EHQ/5A

522mm	DK54.050
-------	-----------------

Bora Variant 1.9 TDi

EBF/5M, EGS/5M, ERX/4A, FDE/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

EBF/5M, ERX/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EGR/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

EGS/5M

OBK54.017	OJK54.009
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

OBK54.017	OJK54.009
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

ELD/5A, EUH/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	




OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

ERF/6M




- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇄ 05/2005


Bora Variant 1.9 TDi




		520mm	DK54.036
		OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 142,5		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 53			

 ERF/6M, FGA/5A

		520mm	DK54.036
		OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 142,5		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 53			

		806mm	DK54.035
---	--	-------	-----------------

 ERF/6M, FMH/6M

		520mm	DK54.036
		OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 142,5		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 53			

		806mm	DK54.035
---	--	-------	-----------------

 FDE/4A

	OBK54.017
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

	OBK54.017
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Bora Variant 1.9 TDi 4Motion

 ERG/6M

	OJK54.015
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 53	




	OJK54.015
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 53	

Bora Variant 2.0 i

 EFG/5M

	OBK54.017
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

 EFG/5M, EGU/5M, ELZ/4A, FDG/4A

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora Variant 2.0 i

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53,2	

EFG/5M, ELZ/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53,2	

EGU/5M, ELZ/4A, EMR/5M, FDG/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53,2	

EGU/5M, FDG/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53,2	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53,2	

ELZ/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

ELZ/4A, EMR/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EMR/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Bora 09/1998 ⇄ 05/2005

Bora Variant 2.0 i 4Motion

EWN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Bora Variant 2.3 i V5

DZL/5M, EHB/5M, ELV/4A, FDD/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

DZL/5M, ELV/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EEE/5A, FBK/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

EHB/5M, FDD/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FBK/5M

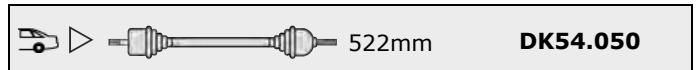
OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

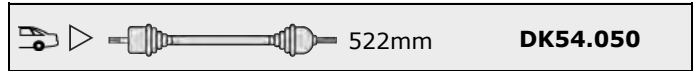
Bora 09/1998 ⇌ 05/2005

Bora Variant 2.8 i 4Motion VR6

DRP/6M



DRP/6M, FGT/5A



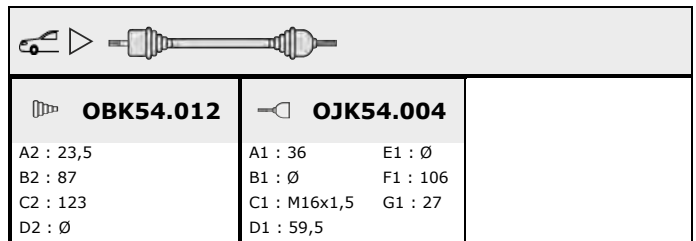
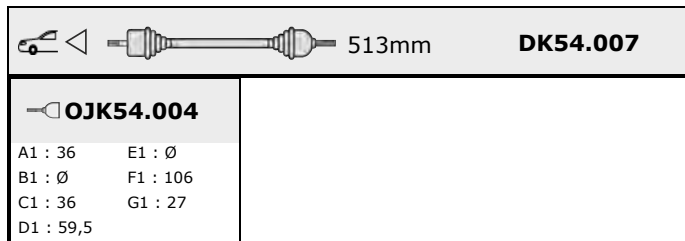
FMP/6M, FWS/6A



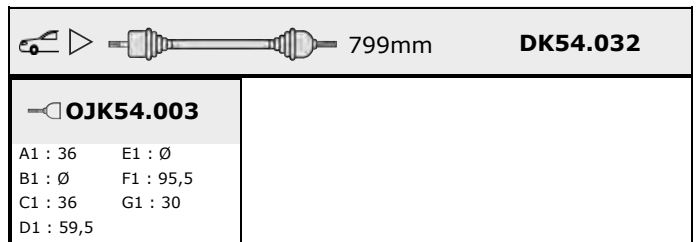
CC 11/2011 ⇌ 12/2016

CC 1.4 TSI

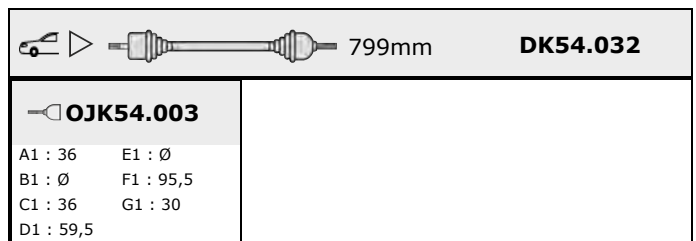
KWB/6M



KWB/6M, NQA/7DC

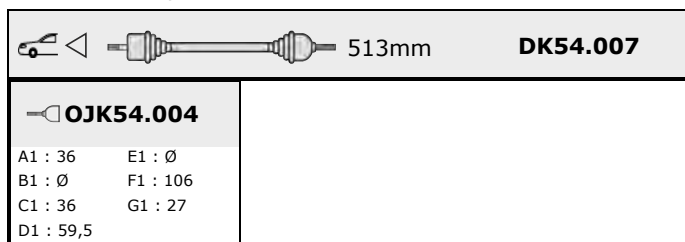


KWB/6M, PMH/7DC, PPJ/6M



CC 1.4 TSI 150

NBJ/6M, QHM/7DC



- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

CC 11/2011 ⇌ 12/2016

CC 1.8 TFSi

MUJ/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

MUJ/6M, NQB/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	--	---

NAT/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	--	---

CC 2.0 TDI

NFU/6M, NLP/6DC

479,5mm DK54.021

755mm DK54.016

NGD/6M

755mm DK54.016

NGD/6M, NLN/6DC

755mm DK54.016

NLP/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

PDT/6M, PDY/6DC

755mm DK54.016

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

CC 11/2011 ⇌ 12/2016

CC 2.0 TDI 4Motion

NFV/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

NLN/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

PEN/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

755mm DK54.016	
-----------------------	--

CC 2.0 TFSi

MDL/6M, NLQ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

CC 3.6 FSi 4Motion

NLZ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy I 08/1982 ⇌ 07/1992

Caddy 1.5

2G/4M

OBK54.015
A2 : 22
B2 : 83
C2 : 79
D2 : Ø

OBK54.015
A2 : 22
B2 : 83
C2 : 79
D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy I 08/1982 ⇄ 07/1992

Caddy 1.6

2G/4M, TK/3A

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

5B/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

5B/4M, TKA/3A

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

GY&5B/4M, TK/3A

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

TKA/3A

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Caddy I 08/1982 ⇄ 07/1992

Caddy 1.6 D

4S/5M

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

5B/4M

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

5B/4M, AVX/5M

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

Caddy 1.8 i

4S/5M, MWZ/V, TKA/3A

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22	
B2 : 83	
C2 : 79	
D2 : Ø	

Caddy II 11/1995 ⇄ 01/2004

Caddy II 11/1995 → 01/2004

Caddy 1.4 i

DBX/5M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

DCE/5M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

DXB/5M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy II 11/1995 ⇔ 01/2004

Caddy 1.6 i

DCK/5M, DRC/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DGT/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DRC/5M

OBK54.015	OJK54.026
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.015	OJK54.026
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

DVM/5M

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 135,5 C1 : M20x1,5 G1 : 22 D1 : 45	

OJK54.017	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 135,5 C1 : M20x1,5 G1 : 22 D1 : 45	

Caddy 1.7 SDi

DDR/5M

IBK54.003	
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	

IBK54.003	
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	

Caddy II 11/1995 ⇌ 01/2004

Caddy 1.9 D

CYZ/5M

IBK54.003 A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

IBK54.003 A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DWT/5M

OJK54.017 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 135,5 C1 : M20x1,5 G1 : 22 D1 : 45		

OJK54.017 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 135,5 C1 : M20x1,5 G1 : 22 D1 : 45		

Caddy 1.9 SDi

CYZ/5M

IBK54.003 A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.003 A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EAZ/5M

IBK54.003 A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.003 A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

Caddy II 11/1995 ⇌ 01/2004

Caddy 1.9 TDi

CTN/5M

IBK54.004	OBK54.017
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

DSF/5M

OBK54.017
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

OBK54.002
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

EWY/5M

IBK54.004	OBK54.017
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø

IBK54.004
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø

Caddy III 02/2004 ⇌ 08/2010

Caddy 1.4 i

GXZ/5M

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

Caddy 1.6 i

FZT/5M

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Caddy III 02/2004 → 08/2010

Caddy 1.9 TDi

GQR/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

GQR/5M, HQQ/, KWK/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

HQS/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy 1.9 TDi 4x4

KNQ/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy 2.0 SDi

HFN/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy III 02/2004 ⇄ 08/2010

Caddy 2.0 TDi

KNR/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Caddy 2.0 i CNG

JJV/5M

814mm DK54.014	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Caddy Life 1.4 i

GXZ/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

Caddy Life 1.6 i

FZT/5M

814mm DK54.014	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Caddy III 02/2004 ⇄ 08/2010

Caddy Life 1.9 TDi

GQR/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

GQR/5M, HQQ/, KWK/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

HQS/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Life 2.0 SDi

HFN/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Life 2.0 TDi

KNR/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Caddy III 02/2004 ⇄ 08/2010

Caddy Life 2.0 i CNG

JJV/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 1.6 i

KHS/5M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 1.9 TDi

KND/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

KND/6DC, LFZ/5M

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

KRY/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

LFZ/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy III 02/2004 ⇌ 08/2010

Caddy Maxi 1.9 TDi 4Motion

KXV/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 2.0 TDi

KNR/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Caddy Maxi EcoFuel 2.0 i CNG

JJV/5M

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Maxi Life 1.9 TDi 4motion

KXV/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

Caddy Maxi Life 2.0 TDi

KNR/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Caddy III FL 08/2010 ⇌ 05/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy III FL 08/2010 → 05/2015

Caddy 1.2 TSI 105

LSP/5M

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Caddy 1.2 TSI 86

LSQ/5M

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Caddy 1.6 SRE 102

LBR/5M

	DK54.014												
<p> OBK54.012</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 23,5</td> </tr> <tr> <td>B2 : 87</td> </tr> <tr> <td>C2 : 123</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 23,5	B2 : 87	C2 : 123	D2 : Ø	<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5	
A2 : 23,5													
B2 : 87													
C2 : 123													
D2 : Ø													
A1 : 36	E1 : Ø												
B1 : Ø	F1 : 106												
C1 : M16x1,5	G1 : 27												
D1 : 59,5													

814mm	DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

LBV/5M

	DK54.014												
<p> OBK54.012</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 23,5</td> </tr> <tr> <td>B2 : 87</td> </tr> <tr> <td>C2 : 123</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> </tr> </table>	A2 : 23,5	B2 : 87	C2 : 123	D2 : Ø	<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D1 : 59,5	
A2 : 23,5													
B2 : 87													
C2 : 123													
D2 : Ø													
A1 : 36	E1 : Ø												
B1 : Ø	F1 : 106												
C1 : M16x1,5	G1 : 27												
D1 : 59,5													

814mm	DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Caddy 1.6 TDI 102

LZY/5M, MLP/7DC, MLS/5M, PLA/7DC

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

803mm	DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Caddy III FL 08/2010 → 05/2015

Caddy 1.6 TDI 75

LZY/5M, MLT/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy 2.0 TDI 110

LZY/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy 2.0 TDI 140

LWR/6M, MSV/6DC, PBF/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Caddy 2.0 TDI 170

PBE/6DC

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Caddy 2.0 TDI 85

MQW/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Caddy 2.0 TDI 4Motion 110

LNN/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

Caddy III FL 08/2010 → 05/2015

Caddy 2.0 i CNG 109

LBS/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Combi 1.2 TSI 105

LSP/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Combi 1.2 TSI 86

LSQ/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Combi 1.6 SRE 102

LBR/5M

	OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø	
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106	
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 59,5		

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LBV/5M

	OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø	
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106	
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 59,5		

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy III FL 08/2010 → 05/2015

Caddy Combi 1.6 TDI 102

LZY/5M, MLP/7DC, MLS/5M, PLA/7DC

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

803mm	DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Caddy Combi 1.6 TDI 75

LZY/5M, MLT/5M

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

803mm	DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Caddy Combi 2.0 TDI 110

LZY/5M

513mm	DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

803mm	DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Caddy Combi 2.0 TDI 140

LWR/6M, MSV/6DC, PBF/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Caddy Combi 2.0 TDI 170

PBE/6DC

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Caddy Combi 2.0 TDI 4Motion 110

LNN/6M

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

<p> OBK54.012</p> <table border="0"> <tr> <td>A2 : 23,5</td> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B2 : 87</td> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C2 : 123</td> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D2 : Ø</td> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø	B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106	C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27	D2 : Ø	D1 : 59,5		<p> OJK54.004</p>
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø											
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106											
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27											
D2 : Ø	D1 : 59,5												

Caddy III FL 08/2010 → 05/2015

Caddy Combi 2.0 i CNG 109

LBS/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 1.2 TSI 105

LSP/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 1.6 SRE 102 LPG

LBV/5M

	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 1.6 TDI 102

LZY/5M, MLP/7DC, MLS/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 2.0 TDI 110

LZY/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Maxi 2.0 TDI 140

LWR/6M, MSV/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy III FL 08/2010 → 05/2015

Caddy Maxi 2.0 TDI 170

PBE/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

Caddy Maxi 2.0 TDI 85

MQW/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Caddy Maxi 2.0 TDI 4Motion 110

LNN/6M

	491mm	DK54.015
OJK54.004		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5		

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Caddy Maxi 2.0 i CNG 109

LBS/5M

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Caddy Maxi Combi 1.6 SRE 102

LBV/5M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Caddy Maxi Combi 1.6 TDI 102

LZY/5M, MLP/7DC, MLS/5M

	513mm	DK54.007
OJK54.004		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5		

	803mm	DK54.034
OJK54.004		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5		

Caddy III FL 08/2010 → 05/2015

Caddy Maxi Combi 2.0 TDI 110

LZY/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Maxi Combi 2.0 TDI 140

LWR/6M, MSV/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Caddy Maxi Combi 2.0 TDI 170

PBE/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Caddy Maxi Combi 2.0 TDI 4Motion 110

LNN/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36
B2 : 87		B1 : Ø
C2 : 123		F1 : 106
D2 : Ø		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

Caddy Maxi Combi 2.0 i CNG 109

LBS/5M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Van Maxi 1.4 TSI

RDM/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Combi 1.2 TSI

QMF/5M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Caddy Combi 1.4 TSI

RDM/7DC, RNA/6M

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

RNA/6M

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Caddy Combi 1.4 TSI GNV

QWV/6M

	OBK54.022	
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

QWV/6M, QYV/6DC

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

QYV/6DC

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Combi 1.6 TDI

QXY/5M

513mm	DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

803mm	DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

QXY/5M, RCX/7DC

513mm	DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

803mm	DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Caddy Combi 2.0 TDI

NFX/6M

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

NFX/6M, QZN/6DC

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

NFZ/6M

OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	

NFZ/6M, QYX/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------



OBK54.022	
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>	



QYE/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material



Caddy IV 05/2015 → 09/2020



Caddy Combi 2.0 TDI

  513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



  803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

QYE/5M, RMR/6M



  513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



  803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

QYF/5M, QYK/5M



  513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

QYF/5M, QYK/5M, QYX/6DC

  479,5mm	DK54.021
--	-----------------



  803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



QYX/6DC





  803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Maxi Combi 1.4 TSI

RDM/7DC, RNA/6M

  513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

  803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Maxi Combi 1.4 TSI GNV

QWV/6M

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Maxi Combi 1.6 TDI

QXY/5M, RCX/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy IV 05/2015 ⇄ 09/2020

Caddy Maxi Combi 2.0 TDI

NFX/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

NFX/6M, QZN/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

NFZ/6M, QYX/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

QYE/5M

513mm DK54.007	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QYE/5M, RMR/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QYF/5M, QYX/6DC

803mm DK54.034	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Van 1.2 TSI

QMF/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Caddy Van 1.4 TSI

RDM/7DC, RNA/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

RNA/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Van 1.4 TSI GNV

QWV/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

QWV/6M, QYV/6DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Van 1.6 TDI

QXY/5M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

QXY/5M, RCX/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Caddy Van 2.0 TDI

NFX/6M

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

NFX/6M, QZN/6DC

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

NFZ/6M, QYX/6DC

479,5mm DK54.021

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

QYE/5M

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

QYE/5M, RMR/6M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Van 2.0 TDI

		803mm	DK54.034
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

QYF/5M

		803mm	DK54.034
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

QYF/5M, QYK/5M, QYX/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		803mm	DK54.034
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

QYK/5M, QYX/6DC

		513mm	DK54.007
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

QYX/6DC

		491mm	DK54.015
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Caddy Van Maxi 1.4 TSI

RDM/7DC, RNA/6M

		513mm	DK54.007
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		803mm	DK54.034
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy IV 05/2015 → 09/2020

Caddy Van Maxi 1.4 TSI GNV

QWV/6M, QYV/6DC

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy Van Maxi 1.6 TDI

QXY/5M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

QXY/5M, RCX/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Caddy IV 05/2015 ⇄ 09/2020

Caddy Van Maxi 2.0 TDI

NFX/6M

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

NFZ/6M, QYX/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

QYE/5M

DK54.034 803mm	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QYE/5M, RMR/6M

DK54.034 803mm	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QYF/5M, QYX/6DC

DK54.034 803mm	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QZN/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Caddy IV 05/2015 ⇌ 09/2020

Caddy Van Maxi 2.0 TDI 4motion

MRV/6M

		803mm	DK54.034
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Corrado 09/1988 ⇌ 07/1995

Corrado 1.8 i

AGC/5M

A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

Corrado 1.8 i G60

ATB/5M

A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

Eos 05/2006 ⇌ 11/2010

Eos 1.4 TSI

JPG/6M, LNY/6M

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

KWB/6M

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

		799mm	DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Eos 05/2006 ↔ 11/2010

Eos 1.6 FSi

HPB/6M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	DK54.032	799mm
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Eos 2.0 FSi

GXV/6M

	DK54.017	519mm
--	-----------------	-------

	DK54.014	814mm
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Eos 2.0 TDi

JLU/6M, JPJ/6DC

	IBK54.002		OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 74,5		B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 101		C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D2 : Ø		D1 : 59,5	

	IBK54.002		OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 74,5		B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 101		C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D2 : Ø		D1 : 59,5	

KNS/6M, KQC/6DC

	DK54.016	755mm
--	-----------------	-------

Eos 2.0 TFSi

JLW/6M

	OBK54.012	
A2 : 23,5		
B2 : 87		
C2 : 123		
D2 : Ø		

	OBK54.012	
A2 : 23,5		
B2 : 87		
C2 : 123		
D2 : Ø		

JLW/6M, JPR/6A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Eos 05/2006 ↔ 11/2010

Eos 2.0 TFSi

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

HP KDB/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

HP KNU/6M

OBK54.012
<p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>

OBK54.012	
<p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	

HP KNU/6M, KPU/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

HP KZS/6M

OBK54.012
<p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>

OBK54.012	
<p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	

HP KZS/6M, LQY/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

HP LTK/6DC, MDL/6M

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Eos 05/2006 ⇌ 11/2010

Eos 2.0 TFSi

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

Eos 3.2 i V6

JPN/6A

IBK54.002	
A2 : 23,5	
B2 : 74,5	
C2 : 101	
D2 : Ø	

IBK54.002	
A2 : 23,5	
B2 : 74,5	
C2 : 101	
D2 : Ø	

Eos 3.6 i V6

LXZ/6A

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Eos 1.4 TSI 122

LHY/6M, LNY/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Eos 1.4 TSI 160

KWB/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Eos 2.0 TDI 136

KXW/6M, MSV/6DC

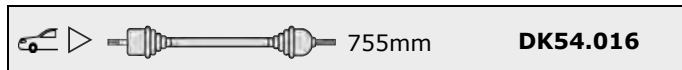
755mm DK54.016	
-----------------------	--

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Eos 05/2006 ⇌ 11/2010

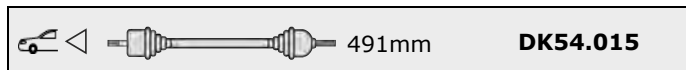
Eos 2.0 TDI 140

LNZ/6M, MAY/6M, MSV/6DC



Eos 2.0 TFSi 200

KZS/6M, MLZ/6DC



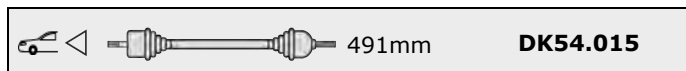
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



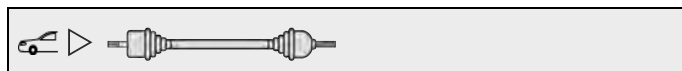
OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5

Eos 2.0 TFSi 211

MDL/6M, MSX/6DC



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



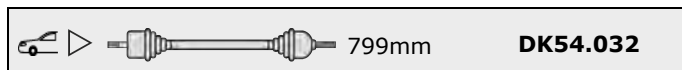
OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5

Eos 11/2010 ⇌ 08/2015

Eos 1.4 TSI

JPG/6M, LNY/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	



OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	



OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Eos 11/2010 ↔ 08/2015

Eos 1.6 FSi

HPB/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Eos 2.0 FSi

GXV/6M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Eos 2.0 TDi

JLU/6M, JPJ/6DC

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	F1 : 106
D2 : Ø	D2 : Ø	C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	F1 : 106
D2 : Ø	D2 : Ø	C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

KNS/6M, KQC/6DC

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Eos 2.0 TFSi

JLW/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

JLW/6M, JPR/6A

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

KDB/6DC

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Eos 11/2010 ↔ 08/2015

Eos 2.0 TFSi

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

HP KNU/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

HP KNU/6M, KPU/6DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

HP KZS/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

HP KZS/6M, LQY/6DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

HP LTK/6DC, MDL/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Eos 11/2010 ⇔ 08/2015

Eos 3.2 i V6

JPN/6A

IBK54.002	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	

IBK54.002	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	

Eos 3.6 i V6

LXZ/6A

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Eos 1.4 TSI 122

LHY/6M, LNY/6M

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Eos 1.4 TSI 160

KWB/6M

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Eos 2.0 TDI 136

KXW/6M, MSV/6DC

755mm DK54.016	
-----------------------	--

Eos 2.0 TDI 140

LNZ/6M, MAY/6M, MSV/6DC

755mm DK54.016	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Eos 11/2010 ⇌ 08/2015

Eos 2.0 TFSi 200

KZS/6M, MLZ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

Eos 2.0 TFSi 211

MDL/6M, MSX/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

Fox 11/2004 ⇌ 11/2011

Fox 1.2 i

HUY/5M

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	
--	--

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	
--	--

Fox 1.2 i 55

JHN/5M

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	
--	--

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	
--	--

Fox 1.2 i 60

LVC/5M

501mm DK54.020	
-----------------------	--

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	
--	--

Fox 1.4 TDi

HCS/5M

501mm DK54.011	
-----------------------	--

757mm DK54.037	
-----------------------	--

VOLKSWAGEN

Golf I 02/1974 ⇌ 12/1983

Golf 1.1

GF/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Golf I Cabriolet 01/1979 ⇌ 08/1993

Golf 1.6

4R/4M, 4T/4M, TK/3A, TKA/3A

IBK54.004	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.004	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

4T/4M, TK/3A

IBK54.004	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.004	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EQ/3A

IBK54.004	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.004	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EQ/3A, GC/4M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf I Cabriolet 01/1979 ⇌ 08/1993

Golf 1.8

4T/4M, AEN/5M, TJA/3A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

ACD/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf 1.8 i

7G/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

7G/5M, 9A/5M, ACD/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

9A/5M, ACD/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

ACD/5M, AUG/5M, MTL/V, MWZ/V, TJD/3A

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

AUG/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Golf I Cabriolet 01/1979 ⇌ 08/1993

Golf 1.8 i

AUG/5M, MTL/V, TJD/3A

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

TJD/3A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf II 08/1983 ⇌ 07/1992

Golf 1.05

6F/4M

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

ADX/AKX/4M, AKX/4M

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

Golf 1.3

4F/4M

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

8N/5M, AKW/4M

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

Golf II 08/1983 ⇌ 07/1992

Golf 1.6

4R/4M, 4S/5M, 4T/4M, TKA/3A

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

4R/4M, 4T/4M

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

CBS/4M

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

Golf 1.8

4T/4M

	OBK54.002	
A2 : 21,3		
B2 : 82,5		
C2 : 96,5		
D2 : Ø		

4T/4M, 4T/8A/5M, AEN/5M, ATH/5M, TJA/3A, TJC/3A, TJD/3A

	IBK54.004		OJK54.026	
A2 : 21		A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 52,9		B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 93		C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø		D1 : 53		

	IBK54.004		OJK54.026	
A2 : 21		A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 52,9		B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 93		C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø		D1 : 53		

4T/4M, 4T/8A/5M, AEN/5M, TJ/3A

	IBK54.004		OJK54.026	
A2 : 21		A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 52,9		B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 93		C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø		D1 : 53		

	IBK54.004		OJK54.026	
A2 : 21		A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 52,9		B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 93		C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø		D1 : 53		

4T/4M, AEN/5M, TJ/3A

Golf II 08/1983 ⇌ 07/1992

Golf 1.8

IBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

4T/4M, AEN/5M, TJA/3A, TJD/3A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

9A/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

9A/5M, ACD/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

ACD/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

ACD/5M, AON/5M, MTL/V, TJC/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AEN/5M, ATH/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf II 08/1983 ⇌ 07/1992

Golf 1.8

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AEN/5M, TJ/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AEN/5M, TJA/3A, TJD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AON/5M, MTL/V, TJC/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ATA/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ATA/5M, CBA/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

AUG/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

AUG/5M, MTL/V, TJC/3A

Golf II 08/1983 ⇌ 07/1992

Golf 1.8

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CBA/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

MTL/V, TJC/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Golf 1.8 i

2Y/5M

IBK54.004	OBK54.002	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004	OBK54.002	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

4A/4M, 4T/4M, ACN/5M, AEN/5M, TJ/3A

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

TJ/3A

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Golf II 08/1983 ⇌ 07/1992

Golf Syncro 1.8

4Z/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

4Z/5M, ARM/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf Syncro 1.8 G60

ARR/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

ASU/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Golf Syncro 1.8 i

4Z/5M

IBK54.004	OBK54.022	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.004	OBK54.022	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

Golf II Cabriolet 09/1993 ⇌ 02/1998

Golf 1.8 i

CHB/5M, CKX/4A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHB/5M, CKX/4A, CRR/4A

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Golf II Cabriolet 09/1993 ↔ 02/1998

Golf 1.8 i

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CHB/5M, CRR/4A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHD/5M

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

CKX/4A, DFN/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

DFN/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

DFN/5M, DLV/4A

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

DFP/5M

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

Golf II Cabriolet 09/1993 ↔ 02/1998

Golf 1.8 i

DLV/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf 1.9 TDi

CKZ/4A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CKZ/4A, CTN/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CTN/5M

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

CYP/5M

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

VOLKSWAGEN

Golf II Cabriolet 09/1993 ⇄ 02/1998

Golf 2.0 i

CHE/5M, CLK/4A

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

CHE/5M, CNK/4A

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

DFQ/5M

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004	OBK54.002
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

Golf III 11/1991 ⇄ 04/1999

Golf 1.4

8N/5M, APY/4M, CCK/5M, CED/4M, CKR/5M

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

CZA/5M

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

CZA/5M, CZK/5M

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

Golf III 11/1991 ↔ 04/1999

Golf 1.6

CHL/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

CHV/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

CYZ/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Golf 1.8

APW/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

APW/5M, ATH/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

APW/5M, ATH/5M, CCA/4A, CHB/5M, EFD/, RYG/1A

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

APW/5M, ATH/5M, CCA/4A, EFD/, RYG/1A

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

APW/5M, CCA/4A, EFD/, RYG/1A

Golf III 11/1991 ⇌ 04/1999

Golf 1.8

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

APW/5M, CHB/5M

ATH/5M, CCA/4A

ATH/5M, CCA/4A, CHD/5M, CRR/4A, TJC/3A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CCA/4A

CCA/4A, EFD/, RYG/1A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHB/5M

IBK54.004	OBK54.002	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

CHD/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004	OBK54.002	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf III 11/1991 ↔ 04/1999

Golf 1.8

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

CHD/5M, CRR/4A, TJC/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Golf 1.8 i

CHB/5M, CHD/5M, CRR/4A, DFN/5M, TJC/3A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf 1.9 D

4T/4M, CHC/5M, CHE/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Golf 1.9 D Ecomatic

CDJ/5M

OBK54.002	OJK54.026
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.002	OJK54.026
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

Golf 1.9 SDi

CHC/5M, CYX/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Golf III 11/1991 ⇌ 04/1999

Golf 1.9 SDi Ecomatic

CQA/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

Golf 1.9 TD

ATH/5M, CHD/5M, CHG/4A, RBE/3A, RYG/1A

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

CHG/4A

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

RBE/3A, RYG/1A

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

RYG/1A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Golf 1.9 TDi

ASD/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

ASD/5M, CHD/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3	
B2 : 82,5	
C2 : 96,5	
D2 : Ø	

ASD/5M, CHD/5M, CHF/4A

Golf III 11/1991 ⇌ 04/1999

Golf 1.9 TDi

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

ASD/5M, CHF/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ASD/5M, CKZ/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CHD/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

CHF/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CTN/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CYP/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

CYP/5M, DAB/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf III 11/1991 ↔ 04/1999

Golf 1.9 TDi

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf 2.0

AYK/5M, CDA/5M

IBK54.004	OJK54.009
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OJK54.009
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

CDA/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

Golf 2.0 E

AMC/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

AMC/5M, CBZ/4A, CCA/4A, CFC/4A, CHE/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

AMC/5M, CBZ/4A, CCA/4A, CHE/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

AMC/5M, CHE/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

CBZ/4A, CCA/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Golf III 11/1991 ⇌ 04/1999

Golf 2.0 E

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CBZ/4A, CCA/4A, CFC/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CCA/4A, CFC/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

CFH/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

CFH/4A, CHE/5M, DNS/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CHE/5M

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

CHE/5M, CLK/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CLK/4A, CRY/5M

Golf III 11/1991 ↔ 04/1999

Golf 2.0 E

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

DFQ/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf 2.8 VR6

CCM/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

CCM/5M, CDM/5M, CFA/4A, CFF/4A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CDM/5M, CFF/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

CFA/4A, CFF/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf III 11/1991 ⇌ 04/1999

Golf Syncro 1.8 i

CGL/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CGM/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

Golf Variant 1.4 i

CEC/5M, CKR/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

CZA/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

DGL/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

Golf Variant 1.6 i

CJF/5M, CKX/4A

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

DGG/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

Golf III 11/1991 ↔ 04/1999

Golf Variant 1.8 i

CHB/5M, CHD/5M, CHF/4A, TJC/3A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CHB/5M, CHD/5M, CKX/4A, DFN/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CHD/5M, CHF/4A, CKX/4A, TJC/3A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

DFN/5M, DLV/4A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

DFP/5M, DLV/4A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf Variant 1.9 D

CHC/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Golf Variant 1.9 SDi

CDJ/5M, CQB/5M, CYY/4M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Golf III 11/1991 ⇌ 04/1999

Golf Variant 1.9 TD

CHD/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

Golf Variant 1.9 TDi

ASD/5M, CHF/4A, CKZ/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CKZ/4A, CTN/5M, DLX/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CTN/5M

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

CYP/5M, DAB/4A

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

IBK54.004 A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	
---	--

Golf III 11/1991 ⇌ 04/1999

Golf Variant 2.0 i

CCA/4A, CFH/4A, CHE/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CHE/5M, CLK/4A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

DFQ/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf Variant Syncro 1.8 i

CGM/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Golf III Cabriolet 03/1998 ⇌ 06/2002

Golf 1.6 i

DGG/5M, DGG/5M, DGL/5M, DLV/4A, EPK/4A

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

DGG/5M

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

Golf 1.8 i

DFN/5M, DLV/4A

OJK54.007	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 139
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.007	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 139
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

DFP/5M

OJK54.007	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 139
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.007	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 139
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

Golf 1.9 TDi

DSF/5M

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21	
B2 : 52,9	
C2 : 93	
D2 : Ø	

Golf IV 10/1997 ⇌ 06/2006

Golf 1.4 i

DSB/5M

555mm	DK54.030
-------	-----------------

822mm	DK54.047
-------	-----------------

DSB/5M, DTH/, DUW/5M

555mm	DK54.030
-------	-----------------

822mm	DK54.047
-------	-----------------

DUW/5M

555mm	DK54.030
-------	-----------------

822mm	DK54.047
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf IV 10/1997 ⇌ 06/2006

Golf 1.6 FSi

FMX/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

Golf 1.6 i

DLP/5M

OBK54.021		
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø		

DLP/5M, DNZ/5M, DTB/4A, DUU/5M, FDH/4A

OBK54.011	OJK54.009	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.011	OJK54.009	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

DLP/5M, DTB/4A, DUU/5M, FDH/4A

OBK54.011	OJK54.009	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.011	OJK54.009	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

DNZ/5M

OBK54.021		
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø		

DUU/5M

OBK54.021		
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø		

DUU/5M, ESE/4A, FDH/4A

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf IV 10/1997 → 06/2006

Golf 1.6 i

OBK54.011	OJK54.009	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.011	OJK54.009	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

DUU/5M, FDH/4A

	555mm	DK54.030
--	-------	-----------------

	822mm	DK54.047
--	-------	-----------------

ERT/5M

	546mm	DK54.052
--	-------	-----------------

	810mm	DK54.049
--	-------	-----------------

Golf 1.8 i

CZM/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

CZM/5M, DMN/4A

OJK54.009	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OJK54.009	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

Golf IV 10/1997 ⇌ 06/2006

Golf 1.8 i Turbo

DTK/5M, ECP/4A, ECW/5M, EGY/5M, FDC/4A

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

DTK/5M, EGY/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EBQ/5M

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

ECW/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EGQ/5A, EGY/5M, GPD/5M

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

EGY/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

FZQ/6M

520mm DK54.036	
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

806mm DK54.035	
-----------------------	--

Golf IV 10/1997 ↔ 06/2006

Golf 1.9 SDi

DRZ/5M

OBK54.021 A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	
--	--

DRZ/5M, DUS/5M

555mm DK54.030	
-----------------------	--

DUS/5M

555mm DK54.030	
-----------------------	--

822mm DK54.047	
-----------------------	--

822mm DK54.047	
-----------------------	--

Golf 1.9 TDi

DEA/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DEA/5M, DVK/4A, EGS/5M, FDE/4A

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

DMP/4A, DQY/5M, EGR/5M, FDB/4A

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

DQY/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

DRW/6M

520mm DK54.036	
-----------------------	--

OJK54.015 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53	
--	--




806mm DK54.035	
-----------------------	--

DRW/6M, EUJ/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)




Golf IV 10/1997 ↔ 06/2006

Golf 1.9 TDi

  520mm DK54.036
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>

  806mm DK54.035
--

EFF/6M

  520mm DK54.036
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>





 OJK54.015	
<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : M20x1,5 G1 : 27 D1 : 53</p>	





EGR/5M

 OBK54.017	
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>	



 OBK54.017	
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>	



EGS/5M

 		
 OBK54.017	 OJK54.009	
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>	<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2</p>	




 		
 OBK54.017	 OJK54.009	
<p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>	<p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2</p>	

ELD/5A, EUH/5M, EWX/5M




  557mm DK54.004
--

  822mm DK54.002
--

ERF/6M


  520mm DK54.036
<p> OJK54.015</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53</p>


ERF/6M, FGA/5A

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf IV 10/1997 ⇌ 06/2006

Golf 1.9 TDi

 520mm	DK54.036
OJK54.015 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53	


 806mm	DK54.035
---	-----------------

HP EUH/5M

 557mm	DK54.004
--	-----------------

 822mm	DK54.002
---	-----------------

HP EUJ/5M

 520mm	DK54.036
OJK54.015 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 142,5 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 53	

 806mm	DK54.035
---	-----------------

HP EWX/5M

 OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

 OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf 2.0 i

HP EFB/4A, EGC/5M, EGU/5M, EMR/5M, FDG/4A

 OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

 OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

HP EFB/4A, EGC/5M, EGU/5M, FDG/4A

 OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	




 OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

HP EGC/5M

 OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

 OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

HP EGT/5M

- | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
|  A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
|  F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
|  A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Golf IV 10/1997 → 06/2006

Golf 2.0 i

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

EGU/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

EGU/5M, FDG/4A

OJK54.009		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30	

OJK54.009		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30	

EMR/5M

OBK54.017		
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø		

OBK54.017		
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø		

Golf IV 10/1997 ⇌ 06/2006

Golf 2.3 i VR5

DVJ/4A, DZL/5M, EHB/5M, ELV/4A, FDD/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

DZL/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EEE/5A, FBK/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

EHB/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FBK/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf 3.2 i 4Motion V6

FMP/6M, FWS/6A, GYD/6DC

OBK54.011	OJK54.014
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

	522mm	DK54.050
--	-------	-----------------

GQA/6A, GQV/6M

OBK54.011	OJK54.014
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

	522mm	DK54.050
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf IV 10/1997 ⇌ 06/2006

Golf Variant 1.4 i

DUW/5M

	555mm	DK54.030
--	-------	-----------------

	822mm	DK54.047
--	-------	-----------------

Golf Variant 1.6 FSi

FMX/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

Golf Variant 1.6 i

DUU/5M

OBK54.021	
A2 : 22 B2 : 76 C2 : 113 D2 : Ø	

ERT/5M

	546mm	DK54.052
--	-------	-----------------

	810mm	DK54.049
--	-------	-----------------

Golf Variant 1.8 i Turbo

EGY/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf Variant 1.8 i 4Motion

EAH/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EAH/5M, EUL/5A, EWL/5M, FGU/5A

	522mm	DK54.050
--	-------	-----------------

EWL/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf IV 10/1997 ⇌ 06/2006

Golf Variant 1.9 SDi

DUS/5M

		555mm	DK54.030
--	--	-------	-----------------

		822mm	DK54.047
--	--	-------	-----------------

Golf Variant 1.9 TDi

DRW/6M

		520mm	DK54.036
--	--	-------	-----------------

		806mm	DK54.035
--	--	-------	-----------------

	OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 142,5	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 53		

DRW/6M, EUJ/5M

		520mm	DK54.036
--	--	-------	-----------------

		806mm	DK54.035
--	--	-------	-----------------

	OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 142,5	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 53		

EBF/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

EBJ/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

EBJ/5M, EGR/5M, ELT/4A, FDB/4A

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

	OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 138,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53,2		

EGR/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

EGR/5M, ELT/4A, FDB/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf IV 10/1997 ⇔ 06/2006

Golf Variant 1.9 TDi

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

EGS/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

ERF/6M

520mm DK54.036	
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

EUH/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EUJ/5M

520mm DK54.036	
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

806mm DK54.035	
-----------------------	--

EWX/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

FMH/6M

520mm DK54.036	
OJK54.015	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 142,5
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf IV 10/1997 ⇄ 06/2006

Golf Variant 1.9 TDi 4Motion

EWK/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf Variant 2.0 i

EFG/5M, EMR/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EGU/5M

OBK54.017	OJK54.009
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

822mm	DK54.002
-------	-----------------

EMR/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf Variant 2.0 i 4Motion

EWN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Golf IV 10/1997 ↔ 06/2006

Golf Variant 2.3 i VR5

DZL/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EHB/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

FBK/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Golf Sportsvan Phase 1 02/2014 ↔ 11/2017

Golf Sportsvan 1.2 TSI 110

MYF/6M, PYT/7DC

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

799mm DK54.032	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5
-----------------------	---

Golf Sportsvan 1.2 TSI 86

PTB/5M, PTB/6A

543mm DK54.013	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5
-----------------------	---

799mm DK54.032	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5
-----------------------	---

Golf Sportsvan 1.4 TSI 125

MYF/6M, PYT/7DC

799mm DK54.032	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5
-----------------------	---

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf Sportsvan Phase 1 02/2014 → 11/2017

Golf Sportsvan 1.4 TSI 150

NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Golf Sportsvan 1.5 TSI 150

RHQ/7DC, RMH/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Golf Sportsvan 1.6 TDI 110

MWW/5M, PTW/6M, PYS/7DC

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

MWW/5M, PYS/7DC

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

PTW/6M

519mm DK54.017

Golf Sportsvan 1.6 TDI 115

SMT/7DC

814mm DK54.014
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf Sportsvan Phase 1 02/2014 → 11/2017

Golf Sportsvan 1.6 TDI 90

MWW/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

RTD/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Sportsvan 1.6 i 110

PAL/6A, PSU/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Sportsvan 2.0 TDI 150

PGT/6M, PUG/6DC

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

SEH/6M, SGG/6DC, SMT/7DC

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

491mm	DK54.015
-------	-----------------

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- H1 : Number of teeth of ABS ring

Golf Sportsvan Phase 2 11/2016

Golf Sportsvan 1.4 TSI 125

SSL/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Sportsvan 1.5 TSI 150

SEL/6M, SSN/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Golf Sportsvan 2.0 TDI 150

SEE/6M, TNV/7DC

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Golf V 10/2003 → 06/2009

Golf 1.4 FSi

FXQ/5M, GJC/5M

559mm	DK54.024
-------	-----------------

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

HFP/5M

559mm	DK54.024
-------	-----------------

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Golf V 10/2003 ⇌ 06/2009

Golf 1.4 TSI

JAU/6M, JPS/6DC

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

JPG/6M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

JPS/6DC

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

JPS/6DC, JXP/6M

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Golf 1.4 i

FXQ/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

FXQ/5M, JHU/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

Golf 1.6 FSi

GJX/6A, GVV/6M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf V 10/2003 ⇄ 06/2009

Golf 1.6 i

FVH/5M, GSY/6A

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

FVH/5M, HFS/6A, JHT/5M

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

FVH/5M, HFS/6A, JHT/5M, JTY/6A

543mm	DK54.013
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Golf 1.9 TDi

FWZ/6M, GQM/6M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FWZ/6M, GQM/6M, GQQ/5M, GYQ/, HJT/6M, HQN/6A

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

FWZ/6M, GQM/6M, GQQ/5M, HQF/6A, HXU/6DC, JCR/5M, JPL/6DC, JYJ/6M, KBL/5M, KCW/6DC, KHM/7DC

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

GQM/6M, GQQ/5M

Golf V 10/2003 ⇌ 06/2009

Golf 1.9 TDi

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

GQM/6M, GQQ/5M, HJT/6M, HQH/6A, JCR/5M, JPL/6DC, JYJ/6M, KCW/6DC

OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

GQQ/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	
---	--

GYQ/

755mm DK54.016

JCR/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	
---	--

Golf V 10/2003 ⇌ 06/2009

Golf 1.9 TDi 4Motion

HJT/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

HJT/6M, KDX/6A, KDX/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

KDX/6A, KDX/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf V 10/2003 ⇌ 06/2009

Golf 2.0 FSi

GJZ/6A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

GJZ/6A, GLB/6M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

GLB/6M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

GSU/6M, GXV/6M, HFT/6A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

JQN/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

VOLKSWAGEN

Golf V 10/2003 ⇄ 06/2009

Golf 2.0 FSi 4Motion

HJM/6M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

HJM/6M, JDX/5M, JYQ/6A

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf 2.0 SDi

GJD/5M, HHN/5M

	543mm	DK54.013
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

	799mm	DK54.032
--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf 2.0 TDi

FUQ/6M

OBK54.014	
A2 : 24	
B2 : 88,5	
C2 : 88	
D2 : Ø	

OBK54.014	
A2 : 24	
B2 : 88,5	
C2 : 88	
D2 : Ø	

FUQ/6M, GJZ/6A, GPU/6A, GRF/6M, HBP/, HDV/6M, HFT/6A, HJR/6M, HLE/6A, HLH/6A, HQF/, JYT/6A

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

FUQ/6M, HBP/, HDV/6M, HFT/6A, JPJ/6DC

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

GPU/6A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf V 10/2003 ⇄ 06/2009

Golf 2.0 TDi

OBK54.014	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.014	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

GRF/6M, GYM/6A, HDV/6M, HQL/6A, KDN/6M

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

GYM/6A, HQL/6A

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

HLE/6A

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

HVS/6M, HYC/6DC, JMA/6M, JPQ/6DC

IBK54.002	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	

IBK54.002	
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	

JLU/6M

	491mm	DK54.015
OJK54.004		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5		

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

Golf 2.0 TDi 4Motion

FUQ/6M, HJR/6M

	491mm	DK54.015
OJK54.004		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5		

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Golf 2.0 TFSi

FUQ/6M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf V 10/2003 ⇌ 06/2009

Golf 2.0 TFSi

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

GVT/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

GVT/6M, HBQ/6DC, HFQ/6A, HRW/6A, HUS/, HUT/6A

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

GVT/6M, HUS/, HXU/6DC, JTY/6A

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

GVT/6M, HXW/6DC, JLW/6M, JPP/6DC

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

GVT/6M, JLW/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

HBQ/6DC, HRW/6A, HUT/6A

479,5mm DK54.021

HXW/6DC, JPP/6DC

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf V 10/2003 ⇔ 06/2009

Golf 2.0 TFSi

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

Golf SW 1.4 TSI

JBT/6DC

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

JPG/6M

JXP/6M

KHN/7DC

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

KUT/7DC

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

KUT/7DC, KWB/6M

	OBK54.012
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

KWB/6M

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	799mm	DK54.032
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	799mm	DK54.032
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	799mm	DK54.032
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf V 10/2003 ⇄ 06/2009

Golf SW 1.4 TSI

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf SW 1.4 i

JHU/5M

559mm DK54.024	
-----------------------	--

782mm DK54.025	
-----------------------	--

Golf SW 1.6 i

JHT/5M

543mm DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JHT/5M, JTY/6A

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf SW 1.6 i MultiFuel

JHT/5M, JTY/6A

543mm DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf V 10/2003 ⇄ 06/2009

Golf SW 1.9 TDi

GQQ/5M

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

JCR/5M

		513mm	DK54.007
--	--	-------	-----------------

		814mm	DK54.014
--	--	-------	-----------------

OJK54.004

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106
 C1 : 36 G1 : 27
 D1 : 59,5

OJK54.003

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 95,5
 C1 : 36 G1 : 30
 D1 : 59,5

KBL/5M, KCW/6DC, KHM/7DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

Golf SW 1.9 TDi 4Motion

KNQ/6M

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

--	--	--	--

OJK54.004

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106
 C1 : 36 G1 : 27
 D1 : 59,5

OBK54.012

A2 : 23,5
 B2 : 87
 C2 : 123
 D2 : Ø

OJK54.004

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106
 C1 : M16x1,5 G1 : 27
 D1 : 59,5

Golf SW 2.0 FSi

JLW/6M, JPP/6DC

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

OJK54.004

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106
 C1 : 36 G1 : 27
 D1 : 59,5

- A1: Outboard joint nb of splines
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf V 10/2003 ⇔ 06/2009

Golf SW 2.0 TDi

HDV/6M

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

HDV/6M, JPJ/6DC

JLU/6M

JPJ/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

KDN/6M

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

KMX/6DC, KNS/6M

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	--	---

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Golf V Plus 01/2005 ⇔ 01/2009

Golf Plus 1.4 FSi

HFP/5M

559mm	DK54.024
-------	-----------------

<p> OBK54.011</p> <p>A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø</p>
--

Golf V Plus 01/2005 ⇌ 01/2009

Golf Plus 1.4 TSI

JCQ/6M, JPS/6DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

JPG/6M, KHN/7DC

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	F1 : 95,5
	C1 : M16x1,5
	G1 : 30
	D1 : 59,5

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	F1 : 95,5
	C1 : M16x1,5
	G1 : 30
	D1 : 59,5

JPS/6DC, JXP/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm		DK54.032
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

KUT/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

KUT/7DC, KWB/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

799mm		DK54.032
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

KWB/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm		DK54.032
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Golf V Plus 01/2005 ⇌ 01/2009

Golf Plus 1.4 TSi

JPS/6DC

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

		799mm	DK54.032
	OJK54.003		
A1 : 36	F1 : 95,5		
B1 : Ø	G1 : 30		
C1 : 36			
D1 : 59,5			

Golf Plus 1.4 i

FXQ/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

HFP/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

Golf Plus 1.6 FSi

HEU/6M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

HLP/

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

Golf V Plus 01/2005 ⇌ 01/2009

Golf Plus 1.6 i

GVY/5M, HFS/6A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

GVY/5M, HFS/6A, JTY/6A, LKJ/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

JVH/5M

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

Golf Plus 1.9 TDi

GQM/6M, GYQ/, HNV/5M, HQH/6A

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

814mm DK54.014	
OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

GQM/6M, HNV/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

GQM/6M, HNV/5M, HXU/6DC, JCX/5M, JPL/6DC, KBL/5M, KHM/7DC

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

GQM/6M, HNV/5M, JCX/5M

Golf V Plus 01/2005 ⇌ 01/2009

Golf Plus 1.9 TDi

	513mm	DK54.007
OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

GQM/6M, HNV/5M, JCX/5M, KBL/5M

GYQ/

GYQ/, HNV/5M, HQH/6A

HNV/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

HNV/5M, HXU/6DC, JCX/5M, JPL/6DC, KHM/7DC

HNV/5M, JCX/5M

HNV/5M, JCX/5M, JPL/6DC

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf V Plus 01/2005 ⇌ 01/2009

Golf Plus 1.9 TDi

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

HNV/5M, JCX/5M, KBL/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

HXU/6DC, JPL/6DC, KHM/7DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

JCX/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30	

JPL/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

Golf Plus 2.0 FSi

GXV/6M, PMD/6A

OBK54.017	OJK54.003	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.003	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

Golf Plus 2.0 TDi

HDU/6M

	491mm	DK54.015
--	-------	-----------------

OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

HDU/6M, HJP/6A, HQM/6A, JPK/6DC

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

HDU/6M, HQG/6A

A1 : Outboard joint nb of splines	B1 : Stem length (mm)	C1 : Thread type	D1 : Contact face diameter (mm)	E1 : Outboard joint diameter (mm)
F1 : Outboard joint length (mm)	G1 : Inner race number of splines	H1 : Number of teeth of ABS ring	D2 : Boot material	
A2 : Small diameter (mm) A3 : Inboard joint nb of splines	B2 : Big diameter (mm)	C2 : Height (mm)		

Golf V Plus 01/2005 ⇌ 01/2009

Golf Plus 2.0 TDi

479,5mm **DK54.021**

HP HDU/6M, HQG/6A, KNR/6M

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

755mm **DK54.016**

HP HDU/6M, HXT/6A, JLT/6M, JPK/6DC

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

HP HDU/6M, KNR/6M

491mm **DK54.015**

OJK54.004
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5

HP HJP/6A

755mm **DK54.016**

HP JLT/6M

491mm **DK54.015**

OJK54.004
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5

Golf VI 10/2008 ⇌ 12/2015

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 ↔ 12/2015

Golf 1.2 TSI

LHY/6M, LNY/6M, MGU/7DC, MHS/6M, MLJ/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MHV/5M, MLJ/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf 1.4 TSI

KRG/6M, LKG/7DC

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KUT/7DC, KWB/6M

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

KWB/6M, NTP/7DC


799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	



NAU/7DC


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 → 12/2015


Golf 1.4 TSI




 OJK54.003 AT : B6 B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5		 OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø
--	--	--




799mm **DK54.032**

 OJK54.003 AT : B6 B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	
---	--

NTP/7DC



799mm **DK54.032**


 OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

Golf 1.4 i

LEG/5M




559mm **DK54.024**




782mm **DK54.025**

Golf 1.6 TDI


LHW/5M




519mm **DK54.017**



814mm **DK54.014**


 OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	
---	--

LHW/5M, LKQ/7DC, LQN/7DC, LUB/5M, MDZ/5M



519mm **DK54.017**

LHW/5M, LQN/7DC, LUB/5M

 OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

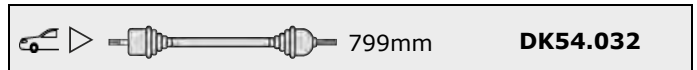
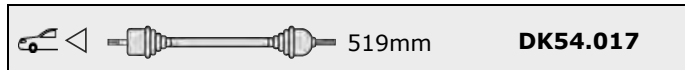
 OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	
---	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 ↔ 12/2015

Golf 1.6 i

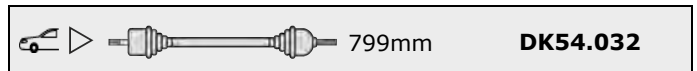
JHT/5M



OJK54.003

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 95,5
 C1 : 36 G1 : 30
 D1 : 59,5

JHT/5M, LKJ/7DC

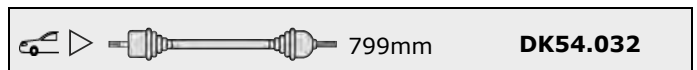
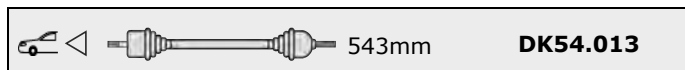


OJK54.003

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 95,5
 C1 : 36 G1 : 30
 D1 : 59,5

Golf 1.6 i LPG

JHT/5M



OJK54.003

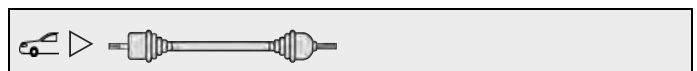
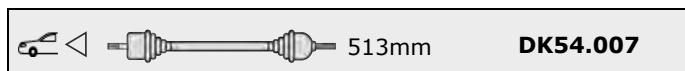
A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 95,5
 C1 : 36 G1 : 30
 D1 : 59,5

OJK54.003

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 95,5
 C1 : 36 G1 : 30
 D1 : 59,5

Golf 1.8 TFSi

KVT/6M, LSS/7DC



OJK54.004

A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106
 C1 : 36 G1 : 27
 D1 : 59,5

OBK54.012

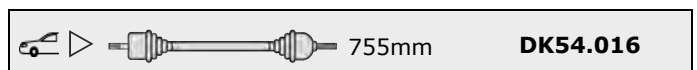
A2 : 23,5
 B2 : 87
 C2 : 123
 D2 : Ø

OJK54.004

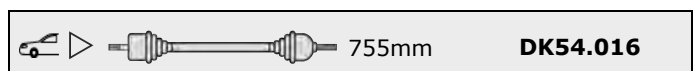
A1 : 36 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106
 C1 : M16x1,5 G1 : 27
 D1 : 59,5

Golf 2.0 TDI

KNY/6M, LQT/6DC



KQC/6DC, KRM/6M, LHD/6M, LQV/6DC



KQM/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 ↔ 12/2015

Golf 2.0 TDI

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KQM/5M, LLL/5M, LQV/6DC

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KRM/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

KXU/6M, LTD/6DC

755mm DK54.016	
-----------------------	--

LHD/6M, LNM/6M, LNZ/6M, LTE/6DC, MFL/6DC

755mm DK54.016	
-----------------------	--

LHD/6M, LNZ/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

LQV/6DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

755mm DK54.016	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 ↔ 12/2015

Golf 2.0 TDI 4Motion

KRN/6M, LNM/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

LNM/6M

755mm DK54.016

Golf 2.0 TFSI 4Motion

KZV/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Golf 2.0 TFSi

KNU/6M, LQZ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

KZW/6M, NJP/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 ⇄ 12/2015

Golf 2.0 TFSi 4Motion

KZV/6M, LTY/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Golf SW 1.2 TSI

LHA/5M, LHY/6M, LWE/7DC, MGU/7DC

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LHY/6M, MGU/7DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Golf SW 1.4 TSI

KWB/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M, LPL/7DC, LST/7DC

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M, LST/7DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

LHY/6M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 ⇄ 12/2015

Golf SW 1.4 TSI

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

LHY/6M, LPJ/7DC

	OBK54.012	
A2 : 23,5		A1 : 36
B2 : 87		E1 : Ø
C2 : 123		B1 : Ø
D2 : Ø		F1 : 95,5
		C1 : M16x1,5
		G1 : 30
		D1 : 59,5

	799mm	DK54.032
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

MPK/7DC

	OBK54.012	
A2 : 23,5		A1 : 36
B2 : 87		E1 : Ø
C2 : 123		B1 : Ø
D2 : Ø		F1 : 95,5
		C1 : M16x1,5
		G1 : 30
		D1 : 59,5

	799mm	DK54.032
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

NTP/7DC

	799mm	DK54.032
	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Golf SW 1.4 i

JHU/5M

	559mm	DK54.024
--	-------	-----------------

	782mm	DK54.025
--	-------	-----------------

LEG/5M

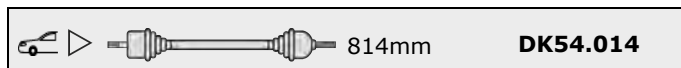
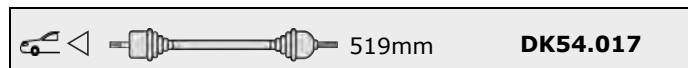
	559mm	DK54.024
--	-------	-----------------

	782mm	DK54.025
--	-------	-----------------

Golf VI 10/2008 ↔ 12/2015

Golf SW 1.6 TDI

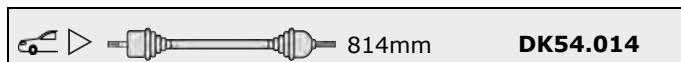
LHW/5M



OJK54.003

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LHW/5M, LNN/6M, LPN/7DC, LQN/7DC, LST/7DC, LUB/5M



OJK54.003

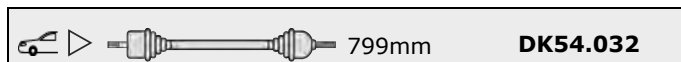
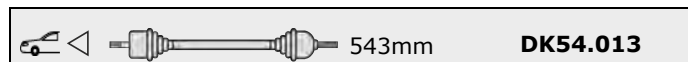
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LHW/5M, LPN/7DC, LQN/7DC, LST/7DC, LUB/5M



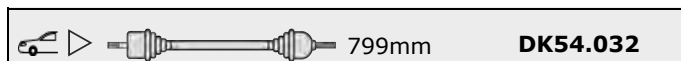
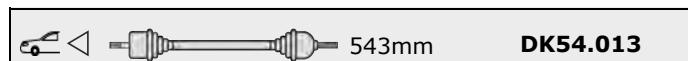
Golf SW 1.6 i

LVN/5M



Golf SW 1.6 i MultiFuel

LVN/5M



Golf VI 10/2008 ↔ 12/2015

Golf SW 2.0 TDI

KXU/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

KXU/6M, LHD/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

KXX/6M

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

LHD/6M

755mm	DK54.016
-------	-----------------

LHD/6M, LQV/6DC

755mm	DK54.016
-------	-----------------

LHD/6M, MFL/6DC

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Golf SW 2.0 TDI 110

KQM/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf VI 10/2008 ⇌ 12/2015

Golf SW 2.0 TFSi

KPV/6DC, KZS/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

Golf VI Cabriolet 03/2011 ⇌ 05/2016

Golf 1.2 TSi

NBW/6M, NBX/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

PRL/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf VI Cabriolet 03/2011 ⇄ 05/2016

Golf 1.4 TSI

KWB/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

KWB/6M, MPK/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

MPK/7DC

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

NBA/7DC, NBW/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf 1.4 TSI 125

PHA/7DC, PRL/6M

		799mm	DK54.032
OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Golf 1.4 TSI 150

NBJ/6M, PGQ/7DC

		513mm	DK54.007
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Golf VI Cabriolet 03/2011 ⇌ 05/2016

Golf 1.6 TDi

LHW/5M, LUB/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		814mm	DK54.014
--	--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	F1 : 95,5
B1 : Ø	G1 : 30
C1 : 36	D1 : 59,5

Golf 2.0 TDi

NFU/6M

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Golf 2.0 TDi 150

PGN/6DC, PGT/6M, PHA/7DC

--	--

OBK54.022	OJK54.003	
A2 : 26	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 138	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

--	--

OBK54.022	OJK54.003	
A2 : 26	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 138	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

PGN/6DC, PHA/7DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

PGT/6M

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

		814mm	DK54.014
--	--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI Cabriolet 03/2011 ⇌ 05/2016

Golf 2.0 TFSi

KZS/6M, NLR/6DC

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

PPV/6DC

491mm DK54.015

OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

Golf 2.0 TFSi 256

PBL/6DC

491mm DK54.015

OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Golf 2.0 TFSi 265

PBL/6DC

491mm DK54.015

OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Golf VI Plus 01/2009 ⇌ 12/2013

Golf Plus 1.2 TSI

LHY/6M, LNY/6M, MGU/7DC

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

799mm DK54.032

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI Plus 01/2009 ⇄ 12/2013

Golf Plus 1.2 TSI 86

MHV/5M, MLJ/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Plus 1.4 TSI

KWB/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

KWB/6M, LKP/7DC, MGM/7DC, NTP/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M, NTP/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LHY/6M

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LHY/6M, LKM/7DC, MGK/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

LKM/7DC, MGK/7DC

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VI Plus 01/2009 ⇌ 12/2013

Golf Plus 1.4 TSI

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

LKP/7DC, MGM/7DC, NTP/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

NTP/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Plus 1.4 i

LEG/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

LVU/5M

		559mm	DK54.024
--	--	-------	-----------------

		782mm	DK54.025
--	--	-------	-----------------

Golf Plus 1.6 TDI

LHW/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

		814mm	DK54.014
--	--	-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Plus 1.6 i

LVQ/5M, LYG/7DC


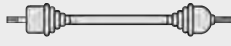

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	


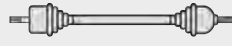

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf VI Plus 01/2009 ⇌ 12/2013

Golf Plus 1.6 i LPG

LVQ/5M

  543mm		DK54.013								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>			A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø									
B1 : Ø	F1 : 95,5									
C1 : 36	G1 : 30									
D1 : 59,5										

  799mm		DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>			A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø									
B1 : Ø	F1 : 95,5									
C1 : 36	G1 : 30									
D1 : 59,5										




Golf Plus 1.6 i MultiFuel




JHV/5M

<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>			A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø									
B1 : Ø	F1 : 95,5									
C1 : M16x1,5	G1 : 30									
D1 : 59,5										

<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>			A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø									
B1 : Ø	F1 : 95,5									
C1 : M16x1,5	G1 : 30									
D1 : 59,5										

NVU/5M

  543mm		DK54.013								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>			A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø									
B1 : Ø	F1 : 95,5									
C1 : 36	G1 : 30									
D1 : 59,5										

  799mm		DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>			A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø									
B1 : Ø	F1 : 95,5									
C1 : 36	G1 : 30									
D1 : 59,5										

Golf VI Plus 01/2009 ⇌ 12/2013

Golf Plus 2.0 TDI

KNR/6M

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

755mm	DK54.016
-------	-----------------

KNR/6M, LQW/6DC

OBK54.012	
<p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	

755mm	DK54.016
-------	-----------------

LHD/6M

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

LHD/6M, LQW/6DC, LTE/6DC

OBK54.012	
<p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	

755mm	DK54.016
-------	-----------------

LQW/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

LQW/6DC, LTE/6DC

479,5mm	DK54.021
---------	-----------------

NFP/6M

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf 1.2 TSI

MYF/6M, NHW/5M, NNN/7DC

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

			799mm	DK54.032
OJK54.003				
A1 : 36	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 95,5			
C1 : 36	G1 : 30			
D1 : 59,5				

MYH/5M

			543mm	DK54.013
OJK54.003				
A1 : 36	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 95,5			
C1 : 36	G1 : 30			
D1 : 59,5				

			799mm	DK54.032
OJK54.003				
A1 : 36	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 95,5			
C1 : 36	G1 : 30			
D1 : 59,5				

PRL/6M, PYT/7DC, QSB/7DC, RKC/6M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

			799mm	DK54.032
OJK54.003				
A1 : 36	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 95,5			
C1 : 36	G1 : 30			
D1 : 59,5				

Golf 1.4 TGI CNG

PLE/7DC, PRL/6M

			799mm	DK54.032
OJK54.003				
A1 : 36	E1 : Ø			
B1 : Ø	F1 : 95,5			
C1 : 36	G1 : 30			
D1 : 59,5				

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf 1.4 TSI

MSP/7DC, NBJ/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

MYF/6M, PNA/7DC

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

NBJ/6M, PYU/7DC, QSB/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

PGT/6M, PMZ/7DC

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

PRL/6M, QRL/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf 1.4 TSI ACT

NBJ/6M, PYU/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Golf 1.4 TSI CNG/LPG

PRL/6M, PYT/7DC

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Golf 1.6 TDI

MWW/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

MWW/5M, QVX/6M, RER/7DC

<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : M16x1,5	G1 : 30							
D1 : 59,5								

QYB/6M

519mm DK54.017

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf 1.6 i

PAL/6A, PSU/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf 2.0 TDI

MTD/6DC, PFL/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

MTD/6DC, PFL/6M, PGT/6M, PPM/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

MTE/6DC, MWX/5M, PFL/6M, PPM/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

MTE/6DC, MWX/5M, PMZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PAL/6A, PDT/6M, PDZ/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PGT/6M, PPL/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf 2.0 TDI 4Motion

PFM/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PFM/6M, PLR/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PGS/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Golf Blue Motion 1.4 TSI

MYF/6M, PLE/7DC

DK54.032	799mm	
OJK54.003		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30	

PYU/7DC

DK54.007	513mm	
OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf Variant 1.2 TSI

MYF/6M, PLE/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 59,5	

DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : 36 G1 : 30	
D1 : 59,5	

PKH/5M

DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : 36 G1 : 30	
D1 : 59,5	

DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : 36 G1 : 30	
D1 : 59,5	

PKH/5M, PTB/5M

DK54.013	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : 36 G1 : 30	
D1 : 59,5	

DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : 36 G1 : 30	
D1 : 59,5	

PRL/6M, PYT/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5 G1 : 30	
D1 : 59,5	

DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 95,5	
C1 : 36 G1 : 30	
D1 : 59,5	

Golf VII 08/2012 ⇄ 03/2017

Golf Variant 1.4 TGI CNG

PLE/7DC, PRL/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PLE/7DC, PRL/6M, QDK/6DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Variant 1.4 TSI

MYF/6M, PLE/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

NBJ/6M, PLF/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

NBJ/6M, PYU/7DC



513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



PRL/6M, PYT/7DC


- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)



Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017



Golf Variant 1.4 TSI

  513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



  799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	





 PRL/6M, QRK/7DC

  513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

  799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

 PYU/7DC

  513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf Variant 1.6 TDI

MWW/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

MWW/5M, PMZ/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PMZ/7DC

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTB/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PTW/6M

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Variant 1.6 i

PAL/6A, PSU/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Variant 2.0 TDI

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII 08/2012 ⇔ 03/2017

Golf Variant 2.0 TDI

MTE/6DC, MWX/5M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

MTE/6DC, MWX/5M, PSU/5M, QSZ/6M, QYW/6DC

491mm DK54.015	
-----------------------	--

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

814mm DK54.014	
-----------------------	--

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

MWX/5M

814mm DK54.014	
-----------------------	--

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

PDT/6M, QMN/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PFL/6M, PPM/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PGT/6M, PPL/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	


OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	


PSU/5M, QSZ/6M, QVW/5M, QYW/6DC

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf Variant 2.0 TDI

 491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	


 814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	


QDK/6DC

 OBK54.022
A2 : 26
B2 : 86
C2 : 138
D2 : Ø

 OBK54.022
A2 : 26
B2 : 86
C2 : 138
D2 : Ø

QDK/6DC, QYW/6DC

 491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

 814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf Variant 2.0 TDI 4Motion


QFC/6DC




 OBK54.022
A2 : 26
B2 : 86
C2 : 138
D2 : Ø

 OBK54.022
A2 : 26
B2 : 86
C2 : 138
D2 : Ø

Golf Variant Blue Motion 1.4 TSI

PRL/6M

 513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII 08/2012 ⇌ 03/2017

Golf Variant Blue Motion 2.0 TDI

PEL/5M, PFL/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

PGT/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf 1.2 TSI 105

QGM/7DC, SKZ/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	799mm	DK54.032
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Golf 1.2 TSI 110

PGT/6M, SEK/6M, SMN/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	799mm	DK54.032
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Golf 1.4 TGI CNG 110




PGT/6M, QGM/7DC, SKZ/7DC




OJK54.003	799mm	DK54.032
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf 1.4 TSI 125




PGT/6M, QGM/7DC, SKZ/7DC

  513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

  799mm DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>




Golf 1.4 TSI 140

QGM/7DC, SKZ/7DC

  513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>




Golf 1.4 TSI 150

PGT/6M, QGM/7DC, SKZ/7DC, SMN/7DC

  513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>


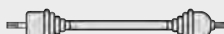

Golf 1.4 TSI ACT 140





QGM/7DC, SKZ/7DC

  513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Golf 1.5 TSI 150

RMH/6M, SSP/7DC

  513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf 1.6 SRE 110

PSU/5M, SEW/6DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf 1.6 TDI 90

RTD/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf 1.6 TDI 4Motion 115

MRV/6M

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf 2.0 TDI 150

PGT/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

PGT/6M, QGM/7DC, SEW/6DC, SKZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PGT/6M, SSL/7DC, TEA/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

QGM/7DC, SEW/6DC, SKZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf 2.0 TDI 184

PGT/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

PGT/6M, QGM/7DC, SEW/6DC, SKZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

SSL/7DC, SYU/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Golf 2.0 TDI 4Motion 150

MRV/6M, SWR/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PGS/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PGS/6M, SWR/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf SW 1.2 TSI 105

QGM/7DC, SKZ/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf SW 1.2 TSI 110

PGT/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf SW 1.4 TGI CNG 110

PGT/6M, QGM/7DC, SEW/6DC, SKZ/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf SW 1.4 TSI 125

PGT/6M, QGM/7DC, SKZ/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Golf SW 1.4 TSI 140

QGM/7DC, SKZ/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf SW 1.4 TSI 150

PGT/6M, QGM/7DC, SKZ/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Golf SW 1.5 TSI 150

RMH/6M, SSP/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Golf SW 1.6 SRE 110

PSU/5M, SEW/6DC

DK54.003								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : M16x1,5</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : M16x1,5	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : M16x1,5	G1 : 30							
D1 : 59,5								

799mm DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Golf SW 1.6 TDI 90

RTD/5M

519mm DK54.017

814mm DK54.014								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 95,5							
C1 : 36	G1 : 30							
D1 : 59,5								

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf SW 2.0 TDI 110

PGT/6M, PSU/5M, RSC/5M, SEW/6DC, SGF/6DC

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

PGT/6M, SEW/6DC, SGF/6DC

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

PSU/5M, SEW/6DC, SGF/6DC

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

SEW/6DC

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf SW 2.0 TDI 150

PGT/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

PGT/6M, QGM/7DC, SEW/6DC, SKZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

PGT/6M, SSL/7DC, TEA/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

QGM/7DC, SEW/6DC, SKZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Golf SW 2.0 TDI 177

QGM/7DC, SKZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Golf VII FL 11/2016 ⇌ 01/2021

Golf SW 2.0 TDI 184

PGT/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

PGT/6M, QGM/7DC, SKZ/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Golf SW 2.0 TDI 4Motion 184

RAV/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

SSL/7DC, SWR/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Jetta (MEX) 05/2000 ⇌ 05/2003

Jetta 1.8 i Turbo

EHA/5M, EYN/5A

OBK54.012	OJK54.015	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 142,5 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.015	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 142,5 G1 : 27

EYN/5A

OBK54.014	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.014	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

Jetta 2.0 i

EGT/5M, FDF/4A

OJK54.009	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OJK54.009	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

FDF/4A

OJK54.009	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OJK54.009	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

Jetta II 08/1983 ⇌ 07/1992

Jetta II 08/1983 ⇌ 07/1992

Jetta 1.3

5F/4M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

AKW/4M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

BN/4M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Jetta 1.3 i

8N/5M, AKW/4M, BN/4M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Jetta 1.6

4R/4M, 4T/4M, AT3/3A, TJ/3A, TK/3A, TKA/3A

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

4R/4M, 4T/4M, TKA/3A

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Jetta II 08/1983 ⇄ 07/1992

Jetta 1.6 TD

4S/5M, 4T/4M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

4S/5M, 4T/4M, 8A/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Jetta 1.8

4T/4M, AEN/5M, TJA/3A

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

4T/4M, TJA/3A

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

4T/4M, TJA/3A, TJB/

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

ACD/5M

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21	A1 : 22 E1 : Ø	
B2 : 52,9	B1 : Ø F1 : 129,5	
C2 : 93	C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 53	

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21	A1 : 22 E1 : Ø	
B2 : 52,9	B1 : Ø F1 : 129,5	
C2 : 93	C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 53	

AON/5M

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21	A1 : 22 E1 : Ø	
B2 : 52,9	B1 : Ø F1 : 129,5	
C2 : 93	C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 53	

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21	A1 : 22 E1 : Ø	
B2 : 52,9	B1 : Ø F1 : 129,5	
C2 : 93	C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Jetta II 08/1983 ⇌ 07/1992

Jetta 1.8 Syncro

4Z/5M

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

4Z/5M, ATZ/5M

IBK54.004		
OJK54.026		
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30	

OJK54.026		
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30	

ATZ/5M

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

IBK54.004	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Jetta II 08/1983 ↔ 07/1992

Jetta 1.8 i

4T/4M, AEN/5M, TJ/3A

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

ACD/5M

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

ACD/5M, AUG/5M, MTL/V, TJD/3A

A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

AON/5M, AUG/5M, MTL/V, TJD/3A

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.026	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

Jetta 1.8 i Syncro

4Z/5M

A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 1.4 TSI

JAU/6M

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

	OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

JAU/6M, JBT/6DC

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 1.4 TSI

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

JBT/6DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

JBT/6DC, JCQ/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

JCQ/6M

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

JPG/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

KHN/7DC, KRG/6M, LNY/6M, LPJ/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

KUT/7DC, KWB/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 1.6 FSi

HBM/6M

OBK54.017	OJK54.003	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.003	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

Jetta 1.6 TDI 105

LHW/5M, LST/7DC

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Jetta 1.6 TDI 90

LHW/5M

	519mm	DK54.017
--	-------	-----------------

	814mm	DK54.014
OJK54.003		
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 1.6 i

FVH/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

FVH/5M, HFS/6A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

FVH/5M, HFS/6A, JHT/5M, LSU/7DC, LVN/5M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	DK54.013 543mm
--	-----------------------

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	DK54.032 799mm
--	-----------------------

FVH/5M, HFS/6A, LKJ/7DC, LPN/7DC, LVN/5M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	DK54.013 543mm
--	-----------------------

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	DK54.032 799mm
--	-----------------------

HFS/6A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Jetta 1.6 i MultiFuel

JHT/5M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	DK54.013 543mm
--	-----------------------

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	DK54.032 799mm
--	-----------------------

Jetta 1.9 TDI

GQQ/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 1.9 TDI

479,5mm **DK54.021**

IBK54.017	OJK54.003	
A2 : 26	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 117	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

HP GQQ/5M, HLH/6A

IBK54.002	OBK54.012	
A2 : 23,5	A2 : 23,5	
B2 : 74,5	B2 : 87	
C2 : 101	C2 : 123	
D2 : Ø	D2 : Ø	

755mm **DK54.016**

HP GQQ/5M, HQN/6A, JCR/5M, KBL/5M, KHM/7DC, LKF/7DC

IBK54.002	OBK54.012	
A2 : 23,5	A2 : 23,5	
B2 : 74,5	B2 : 87	
C2 : 101	C2 : 123	
D2 : Ø	D2 : Ø	

755mm **DK54.016**

HP GQQ/5M, HXU/6DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

HP GQQ/5M, HXU/6DC, JCR/5M, KPQ/6DC

IBK54.002	OBK54.012	
A2 : 23,5	A2 : 23,5	
B2 : 74,5	B2 : 87	
C2 : 101	C2 : 123	
D2 : Ø	D2 : Ø	

755mm **DK54.016**

HP GQQ/5M, JCR/5M

479,5mm **DK54.021**

HP GQQ/5M, JCR/5M, KBL/5M

479,5mm **DK54.021**

HP HLH/6A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 1.9 TDI

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

HQN/6A, JCR/5M, KBL/5M, KHM/7DC, LKF/7DC

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

HQN/6A, LKF/7DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

HXU/6DC, KPQ/6DC

519mm DK54.017

JCR/5M, KPQ/6DC

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	
---	--

KHM/7DC, LKF/7DC

519mm DK54.017

KPQ/6DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Jetta III 08/2005 ⇌ 10/2010

Jetta 2.0 FSi

GQP/6M, HFT/6A

OBK54.017	OJK54.003	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.003	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

GXV/6M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

GXV/6M, HFT/6A

OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

GXV/6M, HFT/6A, HTP/6A

OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

GXV/6M, HTP/6A

OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OJK54.003	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

HFT/6A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 2.0 TDi

HDV/6M

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

HDV/6M, HFQ/6A

HFQ/6A

	491mm	DK54.015
--	-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

JMA/6M

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

KNS/6M, KQC/6DC

	491mm	DK54.015
--	-------	-----------------

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

KNY/6M, KPS/6DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Jetta 2.0 TDi 136

KNS/6M

	479,5mm	DK54.021
--	---------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

--	--	--

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D2 : Ø	G1 : 27
		D1 : 59,5
		E1 : Ø
		F1 : 106

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

	755mm	DK54.016
--	-------	-----------------

Jetta III 08/2005 ↔ 10/2010

Jetta 2.0 TFSi

GVT/6M, HUT/6A, KNC/6DC, KNU/6M, KPV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

KNU/6M, KPV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
E1 : Ø	F1 : 106
G1 : 27	

KPV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Jetta 2.0 TFSi 200

KPV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Jetta III 08/2005 ⇌ 10/2010

Jetta 2.5 i

HRM/6A, JCT/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	---	--

KGL/6A

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	---	--

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	---	--

Jetta 2.5 i 170

KPF/5M

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	---	--

	<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--	---	--

Jetta IV 04/2010 ⇌ 07/2014

Jetta 1.2 TSI 105

LNY/6M

799mm	DK54.032
<p> OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

Jetta 1.6 TDI 105

LHW/5M, MLE/7DC, MPL/7DC

513mm	DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Jetta IV 04/2010 ⇌ 07/2014

Jetta 1.6 i 105

KPH/6A, NNL/5M

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Jetta 2.0 GLi 200

MDL/6M, MSX/6DC

		491mm	DK54.015
	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Jetta 2.0 GLi 210

NVW/6DC, PDA/6M

		491mm	DK54.015
	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Jetta 2.0 TDI 110

KQM/5M

		513mm	DK54.007
	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Jetta IV 04/2010 ⇄ 07/2014

Jetta 2.0 TDI 140

LHD/6M, LTE/6DC, LTL/6DC, MSV/6DC

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

LHD/6M, MFL/6DC

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002 A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

Jetta 2.0 TFSi 200

KZS/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

MDL/6M, MSX/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Jetta 2.0 i 115

MAM/6A, MJN/5M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

Jetta IV 04/2010 ⇌ 07/2014

Jetta Hybrid 1.4 TSi 170

NDR/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Jetta IV (RUS) 03/2013 ⇌ 10/2014

Jetta 1.6 i 105

KPH/6A

OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : M16x1,5	G1 : 27	
D1 : 59,5		

KPH/6A, NNL/5M

513mm DK54.007		
OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

NNL/5M

OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

OJK54.003		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Jetta IV FL 07/2014 ⇌ 12/2017

7 2.0 GLi 210

PQL/6DC

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Jetta IV FL 07/2014 ⇌ 12/2017

Jetta 1.4 TSI 125

PRL/6M, QRJ/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Jetta 1.4 TSI 150

KWB/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

MJN/5M, QCE/6A

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

NBJ/6M, QCE/6A, QRJ/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Jetta 1.4 TSI TC 160

QQT/7DC, RCQ/7DC

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5	

Jetta IV FL 07/2014 ⇌ 12/2017

Jetta 1.6 TDI 105

LHW/5M, LUB/5M, QGX/7DC, QQV/7DC, RCS/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

LHW/5M, QQV/7DC, RCS/7DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Jetta 1.6 i 105

NNL/5M, QNY/6A

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Jetta 1.8 TFSi 170

NTJ/6DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		
D1 : 59,5		

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		
D1 : 59,5		

NZA/5M, NZA/6M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		
D1 : 59,5		

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		
D1 : 59,5		

Jetta 2.0 GLi 210

PDA/6M, PQL/6DC, QZD/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Jetta IV FL 07/2014 ⇄ 12/2017

Jetta 2.0 TDI 110

LHW/5M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

QQV/7DC, QTK/5M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Jetta 2.0 TDI 140

NFP/6M, PPY/6DC

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø	A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

Jetta 2.0 TDI 150

PFN/6M, PGN/6DC, QYX/6DC

479,5mm DK54.021

PFN/6M, QYX/6DC

479,5mm DK54.021

PGN/6DC, PGT/6M

479,5mm DK54.021

755mm DK54.016

755mm DK54.016

755mm DK54.016

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Jetta IV FL 07/2014 ⇌ 12/2017

Jetta 2.0 i 115

LDZ/5M, MAM/6A, QNZ/6A

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

MAM/6A, MJN/5M, QNZ/6A

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Jetta Hybrid 1.4 TSI HY 170

PZV/7DC, REQ/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Jetta IV FL (RUS) 10/2014 ⇌ 04/2018

Jetta 1.4 TSI 125

RDM/7DC, RKC/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OJK54.003		DK54.032
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : 36	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Jetta IV FL (RUS) 10/2014 ⇌ 04/2018

Jetta 1.4 TSI 150

QGV/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

RDM/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

	799mm	DK54.032
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Jetta 1.6 i 105

KPH/6A, NNL/5M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

Jetta 1.6 i 110

QBT/6A

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

	799mm	DK54.032
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Jetta 1.6 i 86

NNL/5M

	543mm	DK54.013
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

	799mm	DK54.032
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5		

Lupo 10/1998 ⇌ 07/2005

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Lupo 10/1998 ⇄ 07/2005

Lupo 1.0 i

DXD/5M

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

752mm DK54.045		
OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53		

EFM/5M

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

ESY/5M

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

752mm DK54.045		
OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53		

Lupo 1.4 FSi

ENA/5M

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø		
---	--	--

752mm DK54.045		
OJK54.018 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53		

Lupo 1.4 TDi

ESP/5M, EXB/5M, GAX/5M

712mm DK54.044		
-----------------------	--	--

Lupo 1.4 i

DPB/4A

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø		
---	--	--

OBK54.018 A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø		
---	--	--

DPB/4A, DXP/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Lupo 10/1998 ⇄ 07/2005

Lupo 1.4 i

		517mm	DK54.028
OJK54.018			
A1 : 22	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 129,5		
C1 : 22	G1 : 30		
D1 : 53			

OBK54.018		OJK54.018	
A2 : 20	A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 68	B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 80	C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø	D1 : 53		

DPB/4A, DXP/5M, ERZ/4A

		517mm	DK54.028
OJK54.018			
A1 : 22	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 129,5		
C1 : 22	G1 : 30		
D1 : 53			

DPB/4A, DXP/5M, ERZ/4A, ETD/5M, FFR/5M, FME/4A

OJK54.018			
A1 : 22	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 129,5		
C1 : M20x1,5	G1 : 30		
D1 : 53			

OJK54.018			
A1 : 22	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 129,5		
C1 : M20x1,5	G1 : 30		
D1 : 53			

DXD/5M

OBK54.018			
A2 : 20			
B2 : 68			
C2 : 80			
D2 : Ø			

OBK54.018			
A2 : 20			
B2 : 68			
C2 : 80			
D2 : Ø			

DXD/5M, EHE/4A

OJK54.018			
A1 : 22	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 129,5		
C1 : M20x1,5	G1 : 30		
D1 : 53			

OJK54.018			
A1 : 22	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 129,5		
C1 : M20x1,5	G1 : 30		
D1 : 53			

DXP/5M

OBK54.018			
A2 : 20			
B2 : 68			
C2 : 80			
D2 : Ø			

OBK54.018			
A2 : 20			
B2 : 68			
C2 : 80			
D2 : Ø			

EHE/4A

OBK54.018			
A2 : 20			
B2 : 68			
C2 : 80			
D2 : Ø			

OBK54.018			
A2 : 20			
B2 : 68			
C2 : 80			
D2 : Ø			

EHE/4A, ETD/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Lupo 10/1998 ⇄ 07/2005

Lupo 1.4 i

OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

ERZ/4A, ETD/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

ETB/5M

517mm DK54.028	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

ETD/5M

517mm DK54.028	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : 22	G1 : 30
D1 : 53	

FFR/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

FFR/5M, FMC/4A

OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 129,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53	

FFR/5M, FME/4A

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

FMC/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Lupo 10/1998 ⇔ 07/2005

Lupo 1.4 i

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

Lupo 1.6 i

FHE/5M, FUT/6M

DK54.045 752mm	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Lupo 1.7 SDi

DXQ/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

DXQ/5M, ETF/5M

DK54.028 517mm	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

DK54.045 752mm	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

ETF/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

New Beetle I 01/1998 ⇔ 05/2001

New Beetle I 01/1998 ⇌ 05/2001

New Beetle 1.6 i

EUQ/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EUQ/5M, FDH/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

New Beetle 1.8 i Turbo

EBQ/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGX/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

New Beetle I 01/1998 ⇌ 05/2001

New Beetle 1.9 TDi

DQY/5M, EBJ/5M, ECN/4A, EDB/4A, FDB/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

DQY/5M, ECN/4A, EDB/4A, FDB/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBJ/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EBJ/5M, FDB/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

EGS/5M

557mm DK54.004	
-----------------------	--

822mm DK54.002	
-----------------------	--

FDB/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

New Beetle I 01/1998 ⇌ 05/2001

New Beetle 2.0 i

DZQ/5M, EFB/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

ELT/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FBV/5M, FDG/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

New Beetle 2.3 i V5

FBL/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

New Beetle I FL1 06/2001 ⇌ 06/2005

New Beetle 1.4 i

FLU/5M, FNT/5M

OBK54.011	OJK54.014	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.011	OJK54.014	
A2 : 22,5 B2 : 79 C2 : 100 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

New Beetle 1.6 i

FCH/5M, FDH/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

New Beetle I FL1 06/2001 ↔ 06/2005

New Beetle 1.8 i Turbo

EGX/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EGX/5M, FDC/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

FDC/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

New Beetle 1.9 TDi

EGR/5M, FDB/4A

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

EGS/5M

557mm DK54.004

822mm DK54.002

FDB/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

New Beetle 2.0 i

FDF/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

New Beetle I FL1 06/2001 ⇔ 06/2005

New Beetle 2.3 i V5

FBL/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

New Beetle Cabriolet 1.4 i

GAH/5M

OJK54.014		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30	

OJK54.014		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30	

New Beetle Cabriolet 1.6 i

FCH/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

New Beetle Cabriolet 1.9 TDi

EGS/5M

OJK54.009		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30	

OJK54.009		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30	

New Beetle I FL1 06/2001 ⇔ 06/2005

New Beetle Cabriolet 2.0 i

EGT/5M, FDG/4A, GGZ/6A

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

EGT/5M, GGZ/6A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

EGT/5M, HFZ/6A

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 138,5
C1 : M20x1,5	G1 : 30
D1 : 53,2	

FDG/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

New Beetle I FL2 07/2005 ⇔ 09/2010

New Beetle 1.4 i

GSE/5M

OBK54.011	OJK54.014
A2 : 22,5	A1 : 36
B2 : 79	E1 : Ø
C2 : 100	B1 : Ø
D2 : Ø	F1 : 129,5
	C1 : M20x1,5
	G1 : 30
	D1 : 53

OBK54.011	OJK54.014
A2 : 22,5	A1 : 36
B2 : 79	E1 : Ø
C2 : 100	B1 : Ø
D2 : Ø	F1 : 129,5
	C1 : M20x1,5
	G1 : 30
	D1 : 53

New Beetle I FL2 07/2005 ⇄ 09/2010

New Beetle 1.6 i

FCH/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FCH/5M, FDH/4A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

FDH/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

New Beetle 1.8 i Turbo

EGX/5M, FDC/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

New Beetle 1.9 TDi

EGS/5M, GQQ/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

822mm DK54.002

GQQ/5M

822mm DK54.002

HQP/6A

557mm DK54.004

822mm DK54.002

New Beetle I FL2 07/2005 ⇄ 09/2010

New Beetle 2.0 i

EGT/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

EZK/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

FDF/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

FDG/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

New Beetle 2.5 i

HJE/5M

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

OJK54.009 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	
---	--

HJE/5M, HTU/6A

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

New Beetle Cabriolet 1.4 i

GSG/5M

OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.014 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

New Beetle I FL2 07/2005 ⇔ 09/2010

New Beetle Cabriolet 1.6 i

FCH/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FCH/5M, JTZ/6A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

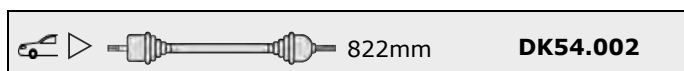
New Beetle Cabriolet 1.9 TDi

GQQ/5M



GQQ/5M, JEJ/5M

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	



New Beetle Cabriolet 2.0 i

EGT/5M, HFZ/6A

OBK54.017	OJK54.009
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

HFZ/6A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

HMD/6A

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

OJK54.009	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2	

New Beetle II 12/2010 ⇔ 07/2016

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

New Beetle II 12/2010 ⇌ 07/2016

New Beetle 1.2 TSI

LHX/6M, MNZ/6M, NBA/7DC, NBZ/6M, PBF/6DC, RCV/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

New Beetle 1.2 TSI 105

PND/6M, QHL/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

New Beetle 1.4 TSI

MXQ/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

New Beetle 1.4 TSI 150

QCN/6M, QHM/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

New Beetle 1.6 TDi

LHW/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

New Beetle 2.0 TDI 110

QGX/7DC, QTK/5M

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 95,5
	G1 : 30

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 95,5
	G1 : 30

New Beetle II 12/2010 ⇌ 07/2016

New Beetle Cabriolet 1.2 TSI

NBY/6M, NBZ/6M, NQK/7DC, RCV/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

New Beetle Cabriolet 1.4 TSI

MXQ/6M, NAU/7DC

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

MXQ/6M, NTP/7DC, RCQ/7DC

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

NAU/7DC

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

NTP/7DC

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012		
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 95,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 59,5	

New Beetle Cabriolet 1.4 TSI 150

QCN/6M, QHM/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

New Beetle II 12/2010 ⇔ 07/2016

New Beetle Cabriolet 1.6 TDi

LHW/5M, LUB/5M, NTS/7DC

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

New Beetle Cabriolet 2.0 TDi 110

QGX/7DC, QTK/5M

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

New Beetle II FL 07/2016 ⇔ 07/2019

New Beetle 1.2 TSI 105

PDB/6M, RQN/7DC

OJK54.003		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30	

OJK54.003		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30	

PND/6M, QHL/7DC

OJK54.003		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30	

OJK54.003		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30	

New Beetle 1.4 TSI 150

QUZ/6M MQ200, QYX/6DC

OBK54.012		
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø		

OBK54.012		
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø		

New Beetle 2.0 TDI 110

QTK/5M, RQW/7DC, RTL/5M

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

OBK54.012	OJK54.003	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 95,5 G1 : 30

New Beetle II FL 07/2016 ↔ 07/2019

New Beetle Cabriolet 1.2 TSI 105

PND/6M, QHL/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

RQN/7DC

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

New Beetle Cabriolet 1.4 TSI 150

QUZ/6M MQ200, QYX/6DC, RQX/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

New Beetle Cabriolet 1.4 TSI 160

RQN/7DC

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

New Beetle Cabriolet 2.0 TDi 110

QTK/5M, RQW/7DC

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.012	OJK54.003
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

Passat CC 05/2008 ↔ 12/2013

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Passat CC 05/2008 ⇌ 12/2013

Passat CC 1.8 TFSi

KVT/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

KVT/6M, LKN/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

KVT/6M, MGL/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

LKN/7DC

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

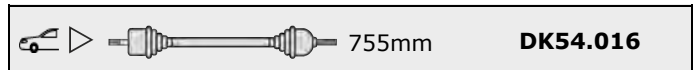
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

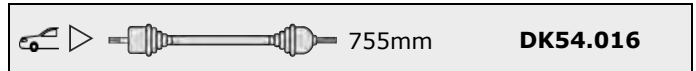
Passat CC 05/2008 ↔ 12/2013

Passat CC 2.0 TDI

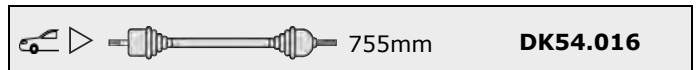
KMW/6DC, KNY/6M, KXZ/6M



KMX/6DC, KNS/6M, KQC/6DC, KXX/6M, LTE/6DC



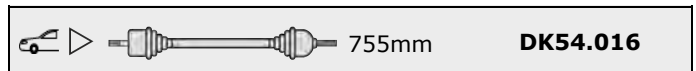
KMX/6DC, LHD/6M



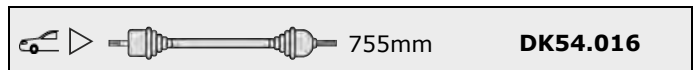
KNS/6M



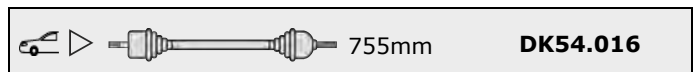
KNS/6M, KQC/6DC



KQC/6DC



LHD/6M, MSV/6DC



Passat CC 2.0 TDI 4Motion

KXU/6M

	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

MKM/6DC

	DK54.021
--	-----------------

<p> OBK54.012</p> <p>A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat CC 05/2008 ⇄ 12/2013

Passat CC 2.0 TFSi

KGU/6A, KNU/6M, KZS/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

KNU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

KZS/6M, LTK/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

IBK54.002	OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 74,5	B2 : 87	E1 : Ø
C2 : 101	C2 : 123	B1 : Ø
D2 : Ø	D2 : Ø	F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

MDL/6M, MLZ/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat CC 3.6 FSi 4Motion V6

KSA/6DC, LTX/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat CC 05/2008 ⇄ 12/2013

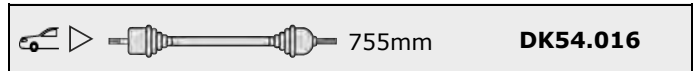
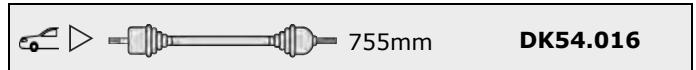
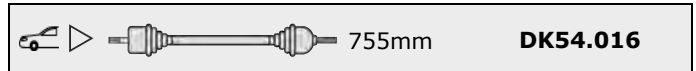
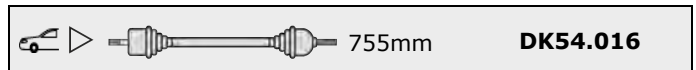
Passat CC BlueMotion 2.0 TDI

KMX/6DC, LNZ/6M

LNZ/6M

LNZ/6M, MSV/6DC

MFM/6DC, MHA/6M



Passat CC BlueMotion 2.0 TDI 4Motion

LPR/6M

		491mm	DK54.015
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

MMH/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

	OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D1 : 59,5	

	OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D1 : 59,5	

Passat II 08/1981 ⇄ 07/1988

Passat 1.3

2N/5M, 2T/4M

	OBK54.015		
A2 : 22			
B2 : 83			
C2 : 79			
D2 : Ø			

	OBK54.015		
A2 : 22			
B2 : 83			
C2 : 79			
D2 : Ø			

QC/4M

	OBK54.015		
A2 : 22			
B2 : 83			
C2 : 79			
D2 : Ø			

	OBK54.015		
A2 : 22			
B2 : 83			
C2 : 79			
D2 : Ø			

Passat 1.6

1M/4M, 2N/5M, 3M/5M, MY/4M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat 1.6

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

1Y/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

1Y/4M, 3M/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2N/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2N/5M, MY/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2N/5M, MY/4M, QC/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

3M/5M, 5V/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

3M/5M, MY/4M

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat 1.6

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

3M/5M, MY/4M, QC/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

9G/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Passat 1.6 D

1V/4M, 3M/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

1Y/4M, 2N/5M, 3M/5M, 5V/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

1Y/4M, 3M/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat 1.6 TD

1V/4M, 3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

9Q/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Passat 1.8

2N/5M, 2T/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

2T/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Passat 1.8 i

2N/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat 1.9

RBA/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

RR/3A, VW/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Passat 2.0 i

ABT/5M, KAF/3A, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ABT/5M, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Passat 2.2 i

QF/5M, RR/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat 2.3 i

ABV/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

ABV/5M, RBE/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

HD/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Passat Syncro Variant 1.8

UH/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Passat Variant 1.3

4M/4M, 5MT/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

QC/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Passat Variant 1.6

1Y/4M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

1Y/4M, 3M/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat Variant 1.6

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2N/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2T/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

2T/4M, 4M/4M, MY/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

3M/5M, 4M/4M, 5MT/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

3M/5M, 4V/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

3M/5M, 5V/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

4M/4M, 5MT/5M, MY/4M

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat Variant 1.6

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

9G/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

MY/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat Variant 1.6 D

1V/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M, 5V/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

3M/5M, VY/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

5V/4M, 9Q/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

9Q/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Passat Variant 1.6 TD

1V/4M, 9Q/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

9Q/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat Variant 1.8

2N/5M, 2T/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Passat Variant 1.9

RBA/4A, VW/5M

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Passat Variant 2.0 i

7K/5M, AT3/3A, KAF/3A, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

7K/5M, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

ABT/5M, RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

RBD/3A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Passat Variant 2.2

QF/5M, RBA/4A

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.002 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Passat II 08/1981 ↔ 07/1988

Passat Variant 2.3

HD/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Passat Variant 2.3 i

ABV/5M, RBE/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Passat III 04/1988 ↔ 10/1993

Passat 1.6

AHY, ALA&ALS/4M, ALA/4M, ALB&ALY/4M, ALS/4M, AOF/4A, ASA&ASB/5M, ASA/5M, ASB/5M, ATX&ATW/5M, AYH/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

CEW/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Passat 1.6 TD

AFF/5M, AYP/5M, CAT/5M, CEY/5M, CHA/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

AFF/5M, RYG/1A

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Passat III 04/1988 ⇌ 10/1993

Passat 2.8 i

APB/4A, CCM/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Passat 2.8 i VR6

APB/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Passat Variant 1.6

ALA&ALS/4M, ALB&ALY/4M, AOF/4A, ASA&ASB/5M, ATX&ATW/5M, AYH/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

CEW/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

Passat Variant 1.6 TD

AFF&AYP/5M, AFF/5M, CAT/5M, CEY/5M, CHA/5M

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

AFF/5M, RYG/1A

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	
---	--

Passat Variant 2.8 i V6

APB/4A, CCM/5M, CCM/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Passat IV 10/1993 ⇌ 05/1997

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Passat IV 10/1993 ⇌ 05/1997

Passat 1.9 TDi

CYP/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Passat 2.0 i

CMZ/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Passat 2.8 i VR6

CCM/5M, CFF/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

CDM/5M, CFF/4A

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--

Passat Variant 1.9 TDi

CYP/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	
--	--


Passat IV 10/1993 ⇌ 05/1997

Passat Variant 2.0 i

 CMZ/5M

 OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

 CTM/5M

 OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Passat IV 10/1993 ⇌ 05/1997

Passat Variant 2.8 i VR6

CCM/5M, CDM/5M, CFF/4A, CLN/, CNK/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

CCM/5M, CFF/4A

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Passat Variant 2.9 i Syncro VR6

CSR/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

Passat V 10/1996 ⇌ 08/2000

Passat 1.8 i

DHZ/5M, DMU/4A

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

DMU/4A, DWA/5M

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23	
B2 : 84	
C2 : 90	
D2 : Ø	

Passat V 10/1996 ⇌ 08/2000

Passat 1.8 i Turbo

CJQ/5A, DHW/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

EBU/5A, EHV/5M

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

Passat 1.9 TDi

DHF/5M, DMX/4A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DHL/5M, DMV/4A

IBK54.004	OBK54.001	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DHV/5M, DMX/4A

624mm	DK54.029
OJK54.001	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5	

DMV/4A, DVS/5M

IBK54.004	OBK54.001	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

OBK54.001	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	

DUK/5M, EDC/5A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat V 10/1996 ⇌ 08/2000

Passat 1.9 TDi

603mm DK54.031	
<div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> OJK54.005 AT : B B1 : Ø F1 : 93 C1 : 33 G1 : 27 D1 : 53 </div>	

ELP/6M, ERY/5A, EXC/5M

603mm DK54.031	
<div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : 33 G1 : 27 D1 : 53 </div>	

Passat 1.9 TDi Syncro

EHW/6M

603mm DK54.031	
<div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> OJK54.005 A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : 33 G1 : 27 D1 : 53 </div>	

OJK54.001	
<div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5 </div>	

Passat 2.3 i VR5

DEP/5A, DHN/5M, DVT/5M

OBK54.001	
<div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø </div>	

OBK54.001	
<div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø </div>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Passat V 10/1996 ⇌ 08/2000

Passat 2.8 i V6

DAE/5M, DRD/5A

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

DVZ/5M, EBW/5A

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Passat 2.8 i 4Motion V6

ECB/5A, EFC/5M

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

624mm	DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Passat 2.8 i Syncro V6

DJR/5M, DST/5A

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

624mm	DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

ECB/5A, EFC/5M

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

624mm	DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Passat Variant 1.9 TDi

DHF/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat V 10/1996 ⇌ 08/2000

Passat Variant 1.9 TDi

		624mm	DK54.029
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

DHF/5M, DMX/4A

		624mm	DK54.029
OJK54.001			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 97,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 59,5			

DMX/4A

		603mm	DK54.031
OJK54.005			
A1 : 33	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 93		
C1 : 33	G1 : 27		
D1 : 53			

DUK/5M, EDC/5A

		603mm	DK54.031
OJK54.005			
A1 : 33	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 93		
C1 : 33	G1 : 27		
D1 : 53			

EEN/5M

		603mm	DK54.031
OJK54.005			
A1 : 33	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 93		
C1 : 33	G1 : 27		
D1 : 53			

EHW/6M, ELP/6M, ERY/5A, EXC/5M

		603mm	DK54.031
OJK54.005			
A1 : 33	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 93		
C1 : 33	G1 : 27		
D1 : 53			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat V 10/1996 ⇌ 08/2000

Passat Variant 1.9 TDi 4Motion

DGW/5M

603mm DK54.031	
OJK54.005	
A1 : 33	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 93
C1 : 33	G1 : 27
D1 : 53	

Passat Variant 2.8 i V6

DAE/5M, DRD/5A

603mm DK54.043	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

DVZ/5M, EBW/5A

603mm DK54.043	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat V FL 10/2000 ⇌ 05/2005

Passat 1.6 i

DVP/5M

OBK54.001	OJK54.010	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.001	OJK54.010	
A2 : 23	A1 : 33	E1 : Ø
B2 : 84	B1 : Ø	F1 : 92
C2 : 90	C1 : M14x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

Passat 1.8 i Turbo

EYF/5A, NH/4A

502mm DK54.040	
OJK54.001	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 97,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat V FL 10/2000 ⇌ 05/2005

Passat 1.9 TDi

EEN/5M, EPV/4A

603mm DK54.031
OJK54.005
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 93 C1 : 33 G1 : 27 D1 : 53

FHN/5M

603mm DK54.043
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

Passat 1.9 TDi 4Motion

FCP/6M

603mm DK54.043
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

624mm DK54.029
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

Passat 2.0 TDi

GVS/6M

603mm DK54.043
OJK54.001
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5

Passat 2.0 i

EPT/4A

OJK54.010
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OJK54.010
A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat V FL 10/2000 ⇌ 05/2005

Passat 2.3 i V5

EAA/5M, EAC/5M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

EAA/5M, EAC/5M, FHV/5A

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

FHV/5A

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

Passat 2.3 i 4Motion V5

DYE/5M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat 2.5 TDi 4Motion

FAS/5A

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

GLX/6M

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>
--

Passat V FL 10/2000 ⇌ 05/2005

Passat 2.5 TDi 4Motion V6

DQT/6M, FNM/5A

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

Passat 2.8 i V6

DVZ/5M

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

DVZ/5M, EZY/5A

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

DVZ/5M, EZZ/5A

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

EZY/5A

603mm	DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

502mm	DK54.040
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

502mm	DK54.040
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

502mm	DK54.040
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat V FL 10/2000 ⇄ 05/2005

Passat Variant 1.6 i

DVP/5M

OBK54.001	OJK54.010	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

OBK54.001	OJK54.010	
A2 : 23 B2 : 84 C2 : 90 D2 : Ø	A1 : 33 B1 : Ø C1 : M14x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 92 G1 : 30

Passat Variant 1.8 i Turbo

EHV/5M, EZG/5M, FEV/5A

502mm DK54.040		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

EYF/5A, NH/4A

502mm DK54.040		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

Passat Variant 1.9 TDi

EEN/5M, EPV/4A

603mm DK54.031		
OJK54.005		
A1 : 33 B1 : Ø C1 : 33 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 93 G1 : 27	

FHN/5M

603mm DK54.043		
OJK54.001		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 97,5 G1 : 27	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat V FL 10/2000 ⇌ 05/2005

Passat Variant 1.9 TDi 4Motion

FCP/6M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat Variant 2.0 TDi

GVS/6M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat Variant 2.0 i

EMV/5M

OJK54.002
<p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>

OJK54.002
<p>A1 : 33 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 92 C1 : M14x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>

Passat Variant 2.3 i V5

EAA/5M, EAC/5M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

EAA/5M, EAC/5M, FHV/5A

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

FHV/5A

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Passat V FL 10/2000 ⇌ 05/2005

Passat Variant 2.3 i 4Motion V5

DYE/5M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat Variant 2.5 TDi V6

DQS/6M, ELQ/6M, FNL/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat Variant 2.5 TDi 4Motion

DQT/6M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

FAS/5A

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

GLX/6M

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OJK54.001
<p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat Variant 2.5 TDi 4Motion V6

DQT/6M, FNM/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

VOLKSWAGEN

Passat V FL 10/2000 ⇌ 05/2005

Passat Variant 2.8 i V6

DVZ/5M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

EZY/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

502mm DK54.040
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat Variant 2.8 i 4Motion V6

EFC/5M

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

EFC/5M, FAR/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

FAS/5A

603mm DK54.043
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

624mm DK54.029
<p> OJK54.001</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 97,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat 1.4 TSI CNG 150

KUT/7DC, KWB/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat 1.6 FSi

HPB/6M, HQF/6A, HXK/6A

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat 1.6 TDi

MDM/5M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat 1.6 i

GPM/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat 1.8 FSi

KVT/6M, MGL/7DC

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

MGL/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat 2.0 FSi

GXV/6M, HFT/6A

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

GXV/6M, HTQ/6A

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

GXV/6M, HXJ/6A

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

	OJK54.003
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat 2.0 FSi 4Motion

HJM/6M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

JDJ/5M

519mm	DK54.017
-------	-----------------

Passat 2.0 TDi

GSS/, HDV/6M, HQF/, HQL/6A, HXS/6A

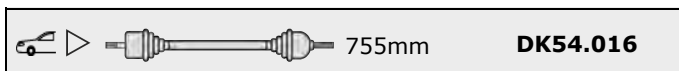
755mm	DK54.016
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

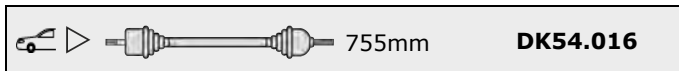
Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat 2.0 TDi

HDV/6M, HXS/6A

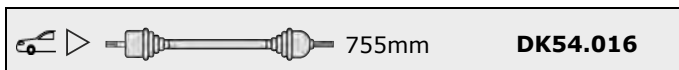


HDV/6M, HXS/6A, JLU/6M, JPJ/6DC



HNV/5M, HVS/6M, HYC/6DC

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø



HVS/6M, HYC/6DC

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

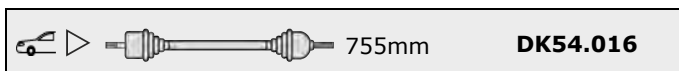
OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

KJF/5M, LHP/5M

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

OJK54.003
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5

KMX/6DC, KNS/6M



KMX/6DC, KNS/6M, KQC/6DC, LNZ/6M, LTE/6DC

IBK54.002
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø

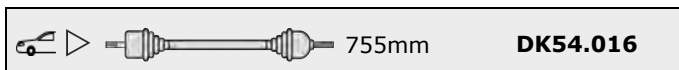
IBK54.002
A2 : 23,5 B2 : 74,5 C2 : 101 D2 : Ø

KNY/6M, KPS/6DC

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

KQC/6DC, KRM/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat 2.0 TDi 4Motion

MKM/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

	OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D1 : 59,5	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat 2.0 TFSi

GVT/6M, GYP/6A

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

GVT/6M, HRN/6A

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

JZV/, KGU/6A

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

JZV/, KGU/6A, KNU/6M

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

LTK/6DC

491mm	DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat 2.0 TFSi 200

KZS/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat BlueTDI 1.6 TDi

MDM/5M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		
D1 : 59,5		

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat BlueTDI 2.0 TDi

KQC/6DC, KRM/6M

LHP/5M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		
D1 : 59,5		

755mm DK54.016	
-----------------------	--

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat SW 1.4 TSI

LKG/7DC, LNY/6M, LQK/7DC

755mm DK54.016	
-----------------------	--

Passat SW 1.4 TSI CNG 150

KUT/7DC, KWB/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat SW 1.6 FSi

HPB/6M, HQF/6A

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat SW 1.6 i

GPM/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

814mm DK54.014	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Passat SW 1.8 FSi

KVT/6M, MGL/7DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

MGL/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat SW 2.0 FSi

GXV/6M, HFT/6A

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

GXV/6M, HTQ/6A

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

GXV/6M, HXJ/6A

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

	OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 59,5		

Passat SW 2.0 FSi 4Motion

HJM/6M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

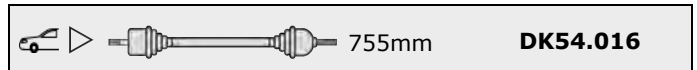
JDX/5M

		519mm	DK54.017
--	--	-------	-----------------

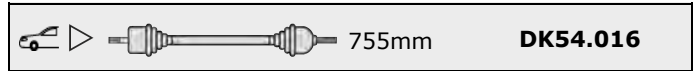
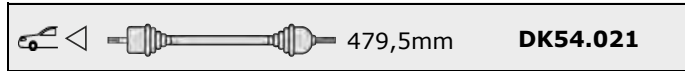
Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat SW 2.0 TDi

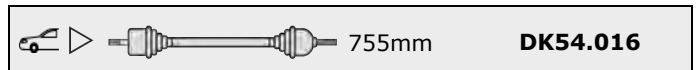
HDV/6M, HQL/6A



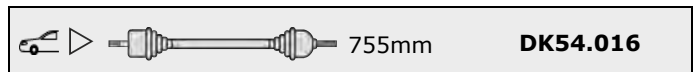
HDV/6M, HXS/6A



HDV/6M, HXS/6A, JLU/6M, JPJ/6DC

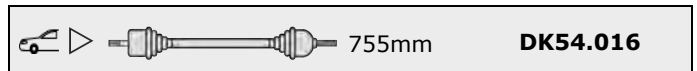


HNV/5M, HVS/6M, HYC/6DC



HVS/6M, HYC/6DC

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

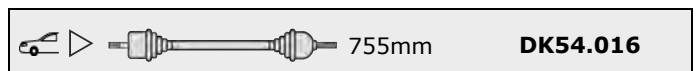


KJF/5M

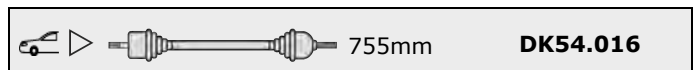
OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 59,5

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

KMX/6DC, KNS/6M

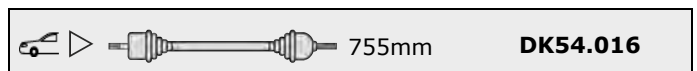


KMX/6DC, KNS/6M, KQC/6DC, LNZ/6M, LTE/6DC

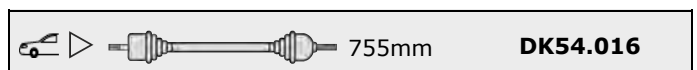


KNY/6M, KPS/6DC

OBK54.022
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø



KQC/6DC



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Passat VI 03/2005 ⇄ 11/2010

Passat SW 2.0 TDi 4Motion

MKM/6DC

479,5mm **DK54.021**

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Passat SW 2.0 TFSi

GVT/6M, GYP/6A

491mm **DK54.015**

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

GVT/6M, HRN/6A

491mm **DK54.015**

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

JZV/, KGU/6A, KNU/6M

491mm **DK54.015**

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VI 03/2005 ⇌ 11/2010

Passat SW 2.0 TFSi 200

JZV/, KGU/6A

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

KZS/6M, LTK/6DC

491mm	DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 106								
C1 : 36	G1 : 27								
D1 : 59,5									

Passat SW BlueTDI 2.0 TDi

KQC/6DC

755mm	DK54.016
-------	-----------------

Passat VII 08/2010 ⇌ 12/2014

Passat 1.4 TSI 122

LHY/6M, LNY/6M, MGK/7DC, MLB/7DC

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

Passat 1.4 TSI 160

KWB/6M, PMH/7DC, PPJ/6M

799mm	DK54.032								
<p> OJK54.003</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 95,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 30</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>		A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 95,5	C1 : 36	G1 : 30	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø								
B1 : Ø	F1 : 95,5								
C1 : 36	G1 : 30								
D1 : 59,5									

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Passat VII 08/2010 → 12/2014

Passat 1.6 TDI 105

MYP/6M, NAV/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat 1.8 TFSi 160

MLC/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

MLC/7DC, MUJ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Passat 2.0 TDI 136

LNZ/6M

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

755mm DK54.016	
-----------------------	--

Passat 2.0 TDI 140

LNZ/6M, LTE/6DC, MRL/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

755mm DK54.016	
-----------------------	--

Passat 2.0 TDI 4Motion 140

LPR/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat 2.0 TDI 4Motion 170

MMH/6DC

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VII 08/2010 → 12/2014

Passat 2.0 TDI 4Motion 177

HP PEN/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

	OBK54.012	
A2 : 23,5		A1 : 36
B2 : 87		E1 : Ø
C2 : 123		B1 : Ø
D2 : Ø		F1 : 106
		C1 : M16x1,5
		G1 : 27
		D1 : 59,5

Passat 2.0 TFSi 211

HP MDL/6M, MSX/6DC

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

	OJK54.004	
A1 : 36		E1 : Ø
B1 : Ø		F1 : 106
C1 : 36		G1 : 27
D1 : 59,5		

Passat 3.6 FSi 4Motion V6-300

HP LTX/6DC

		491mm	DK54.015
--	--	-------	-----------------

	OJK54.004	
A1 : 36		E1 : Ø
B1 : Ø		F1 : 106
C1 : 36		G1 : 27
D1 : 59,5		

Passat Variant 1.4 TSI 122

HP LHY/6M, LNY/6M, MGK/7DC, MLB/7DC

		799mm	DK54.032
--	--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36		E1 : Ø
B1 : Ø		F1 : 95,5
C1 : 36		G1 : 30
D1 : 59,5		

Passat Variant 1.4 TSI 160

HP KWB/6M, PMH/7DC, PPJ/6M

		799mm	DK54.032
--	--	-------	-----------------

	OJK54.003	
A1 : 36		E1 : Ø
B1 : Ø		F1 : 95,5
C1 : 36		G1 : 30
D1 : 59,5		

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Passat VII 08/2010 → 12/2014

Passat Variant 1.6 TDI 105

MYP/6M, NAV/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat Variant 1.8 TFSi 160

LMT/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : M16x1,5	G1 : 27
D1 : 59,5	

LMT/6M, MLC/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

LMT/6M, MLC/7DC, MUJ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Passat Variant 2.0 TDI 136

LNZ/6M

479,5mm DK54.021	
-------------------------	--

755mm DK54.016	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VII 08/2010 → 12/2014

Passat Variant 2.0 TDI 140

LNZ/6M, LTE/6DC, MRL/6DC

		479,5mm	DK54.021
--	--	---------	-----------------

		755mm	DK54.016
--	--	-------	-----------------

LNZ/6M, LTE/6DC, MRL/6DC, NFZ/6M

	OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D1 : 59,5	

	OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D1 : 59,5	

NFZ/6M

		491mm	DK54.015
	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Passat Variant 2.0 TDI 4Motion 140

LPR/6M

	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

LPR/6M, MKH/6M

		491mm	DK54.015
	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

MKH/6M

	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

	OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : M16x1,5	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Passat VII 08/2010 ↔ 12/2014

Passat Variant 2.0 TDI 4Motion 170

MMH/6DC, NPP/6DC

479,5mm **DK54.021**

NPP/6DC

A2: 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OBK54.012	A1: 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	OJK54.004 F1 : 106 G1 : 27
---	------------------	---	---

A2: 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OBK54.012	A1: 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	OJK54.004 F1 : 106 G1 : 27
---	------------------	---	---

Passat Variant 2.0 TDI 4Motion 177

PEN/6DC

479,5mm **DK54.021**

A2: 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	OBK54.012	A1: 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	OJK54.004 E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27
---	------------------	---	---

Passat Variant 2.0 TFSi 211

MDL/6M, MSX/6DC

491mm **DK54.015**

OJK54.004

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Passat Variant 2.0 TFSi 4Motion 211

NCN/6DC

491mm **DK54.015**

OJK54.004

A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VII 08/2010 ⇌ 12/2014

Passat Variant 3.6 FSi 4Motion V6-300

LTX/6DC

491mm DK54.015								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Passat VIII 08/2014 ⇌ 07/2019

Passat 1.4 TSI 150

PKE/7DC DQ200, PVN/6M, QXE/6M

803mm DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Passat 1.4 TSI ACT 150

PKE/7DC DQ200, PVN/6M

803mm DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Passat 1.8 TSI 180

PKF/7DC

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

803mm DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

QTP/6M, QTQ/6M

513mm DK54.007								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

803mm DK54.034								
<p> OJK54.004</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 36</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 106</td> </tr> <tr> <td>C1 : 36</td> <td>G1 : 27</td> </tr> <tr> <td>D1 : 59,5</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 36	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 106	C1 : 36	G1 : 27	D1 : 59,5	
A1 : 36	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 106							
C1 : 36	G1 : 27							
D1 : 59,5								

Passat VIII 08/2014 ⇌ 07/2019

Passat 2.0 TDI 110

RGY/6M, RXG/6DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

RSR/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

SAP/6M, SED/6M MQ200

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VIII 08/2014 ⇌ 07/2019

Passat 2.0 TDI 150

PZN/6DC, PZQ/6DC, QFZ/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

PZN/6DC, RKP/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

RGY/6M, SAP/6M, SED/6M MQ200, SWV/7DC, SYW/6DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VIII 08/2014 ⇌ 07/2019

Passat 2.0 TDI 190

PZP/6DC, QEY/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

QEY/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

SED/6M MQ200, SYW/6DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat SW 1.4 TSI 150

PKE/7DC DQ200, PVN/6M, QXE/6M

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Passat SW 1.4 TSI ACT 150

PKE/7DC DQ200, PVN/6M

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VIII 08/2014 ⇄ 07/2019

Passat SW 1.8 TSI 180

PKF/7DC

		513mm	DK54.007
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		803mm	DK54.034
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

QTP/6M, QTQ/6M

		513mm	DK54.007
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		803mm	DK54.034
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

Passat SW 2.0 TDI 110

RGY/6M, RXG/6DC

		513mm	DK54.007
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

		803mm	DK54.034
OJK54.004			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 106		
C1 : 36	G1 : 27		
D1 : 59,5			

SAP/6M, SED/6M MQ200

	OBK54.012		OJK54.004
A2 : 23,5		A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87		B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123		C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø		D1 : 59,5	

		814mm	DK54.014
OJK54.003			
A1 : 36	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 95,5		
C1 : 36	G1 : 30		
D1 : 59,5			

Passat VIII 08/2014 ⇌ 07/2019

Passat SW 2.0 TDI 150

PZN/6DC, PZQ/6DC, QFZ/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

PZN/6DC, RKP/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

RGY/6M, SED/6M MQ200, SWV/7DC, SYW/6DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Passat VIII 08/2014 ⇌ 07/2019

Passat SW 2.0 TDI 190

PZP/6DC, QEY/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

QEY/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

SED/6M MQ200, SYW/6DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Polo IX 06/2009 ⇌ 05/2015

Polo 1.2 TDI 75

MAL/5M, MAR/5M, MAT/5M, MNY/5M, MZK/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Polo 1.2 TSI 105

MFV/6M, MGV/7DC, MTH/6M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Polo 1.2 TSI 90

LGQ/5M, MFX/5M, NBD/7DC

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Polo IX 06/2009 ⇌ 05/2015

Polo 1.2 TSi 90

MFX/5M

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Polo 1.2 i 60

LNR/5M

DK54.020	501mm
-----------------	-------

DK54.018	751mm
-----------------	-------

Polo 1.2 i 70

LNR/5M, MGZ/5M

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

Polo 1.4 TSI 180

MPP/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

NQH/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

Polo 1.4 TSI CNG-LPG

NJU/6M, PMR/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

Polo IX 06/2009 → 05/2015

Polo 1.4 i 85

LQQ/7DC, LVE/5M

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

LVE/5M, MAH/5M

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Polo 1.4 i 86

LGQ/5M

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

LVE/5M

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

LVE/5M, MGQ/7DC

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

OBK54.020	OJK54.006	
A2 : 22	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 75	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 112	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,7	

Polo 1.4 i GPL 82

LVE/5M

OBK54.020
A2 : 22
B2 : 75
C2 : 112
D2 : Ø

OBK54.020
A2 : 22
B2 : 75
C2 : 112
D2 : Ø

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Polo IX 06/2009 ⇔ 05/2015

Polo 1.6 SRE

MAB/5M, MFZ/6A

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

MFZ/6A

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Polo 1.6 TDI 105

KFK/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Polo 1.6 TDI 75

KFK/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Polo 1.6 TDI 90

KFK/5M, KJB/7DC, MDN/5M, MGT/7DC

	OBK54.012	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

	OBK54.012	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

Polo 1.6 i Bifuel 82

MFX/5M

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

	OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Polo IX 06/2009 ⇌ 05/2015

Polo 2.0 TSI 220

PNU/6M

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

Polo IX FL 02/2014 ⇌ 03/2020

Polo 1.0 TSI 110

QER/6M, QJD/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

Polo 1.0 TSI 95

QGL/6M, QJD/7DC

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

OBK54.012 A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	
--	--

Polo 1.0 i 60

QAB/5M, QAC/5M

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

Polo 1.0 i 75

QAB/5M, QAE/5M

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

OBK54.020 A2 : 22 B2 : 75 C2 : 112 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	

Polo IX FL 02/2014 ⇔ 03/2020

Polo 1.2 TSI 110

PCN/7DC, PPA/6M, PRQ/6M

OBK54.012	OJK54.008	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

OBK54.012	OJK54.008	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

Polo 1.2 TSI 90

PED/5M, PNZ/5M, QES/7DC

OBK54.012	OJK54.008	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

OBK54.012	OJK54.008	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

Polo 1.4 TDI 105

PHB/5M

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

PNY/5M

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Polo 1.4 TDI 75

PHB/5M, PNY/5M

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

PNY/5M

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

OJK54.008		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 113,5	
C1 : M16x1,5	G1 : 30	
D1 : 50,75		

Polo IX FL 02/2014 ⇌ 03/2020

Polo 1.4 TDI 90

PHB/5M, QEU/7DC

OBK54.012	OJK54.008	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

OBK54.012	OJK54.008	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

Polo 1.4 TSI 125

REN/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

Polo 1.4 TSI 150 ACT

NJU/6M, PCP/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5	
B2 : 87	
C2 : 123	
D2 : Ø	

Polo 1.6 i 105

NVS/5M, QAW/6A

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Polo 1.6 i 110

QAB/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Polo 1.6 i 86

NVS/5M

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 113,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 50,75	

Polo IX FL 02/2014 ⇔ 03/2020

Polo 1.6 i 90

NJV/5M, QDJ/6A

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

OJK54.008	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 113,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,75	

Polo 1.8 TSI 192

QJB/7DC

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

QQR/6M

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

OBK54.012	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	

Polo V 10/1994 ⇔ 12/1999

Polo 1.0 i

CWL/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

CWL/5M, CWN/5M

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

CWN/5M

OBK54.018	OJK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.018	OJK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Polo V 10/1994 ↔ 12/1999

Polo 1.3 i

CJC/5M, CWU/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

CJC/5M, CWU/5M, DCJ/5M

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DCJ/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

Polo 1.4 i

CMJ/4A

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

CMJ/4A, DDH/5M, DPP/4A

517mm DK54.028	
-----------------------	--

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

CWX/5M

517mm DK54.028	
-----------------------	--

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

DCA/5M, DCJ/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Polo V 10/1994 ↔ 12/1999

Polo 1.4 i

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

DCJ/5M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 83	B1 : Ø	F1 : 129,5
C2 : 79	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53	

DDH/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

DKF/5M

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

DPP/4A

OBK54.018	
A2 : 20	
B2 : 68	
C2 : 80	
D2 : Ø	

	DK54.045	
OJK54.018		
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : 22	G1 : 30	
D1 : 53		

Polo 1.6 i

AUG/5M

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26	
B2 : 87	
C2 : 117	
D2 : Ø	

CDJ/5M, CMH/4A, CZG/5M, DDJ/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Polo V 10/1994 ⇄ 12/1999

Polo 1.6 i

	OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

	OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D1 : 53		

CDJ/5M, DDJ/5M

	OBK54.018	
A2 : 20		
B2 : 68		
C2 : 80		
D2 : Ø		

	OBK54.018	
A2 : 20		
B2 : 68		
C2 : 80		
D2 : Ø		

CHB/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	IBK54.005		OBK54.017	
A2 : 35		A2 : 26		
B2 : 56		B2 : 87		
C2 : 101,5		C2 : 117		
D2 : Ø		D2 : Ø		

CJF/5M

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

	OBK54.017	
A2 : 26		
B2 : 87		
C2 : 117		
D2 : Ø		

CMH/4A

	OBK54.018		OJK54.018	
A2 : 20		A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 68		B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 80		C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø		D1 : 53		

	OJK54.018	
A1 : 22	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 129,5	
C1 : 22	G1 : 30	
D1 : 53		

CWS/5M, CWV/5M

	OBK54.018		OJK54.018	
A2 : 20		A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 68		B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 80		C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø		D1 : 53		

	OBK54.018		OJK54.018	
A2 : 20		A1 : 22	E1 : Ø	
B2 : 68		B1 : Ø	F1 : 129,5	
C2 : 80		C1 : M20x1,5	G1 : 30	
D2 : Ø		D1 : 53		

CZG/5M

	OBK54.018	
A2 : 20		
B2 : 68		
C2 : 80		
D2 : Ø		

	OBK54.018	
A2 : 20		
B2 : 68		
C2 : 80		
D2 : Ø		

Polo V 10/1994 ↔ 12/1999

Polo 1.6 i

DCK/5M

IBK54.004	OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

IBK54.004	OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

DLV/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo 1.7 SDI

DED/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

740mm DK54.048			
OJK54.018			
A1 : 22 B1 : Ø C1 : 22 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30		

DED/5M, DPX/5M

OJK54.018	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OJK54.018	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

DPX/5M

517mm DK54.028			
OJK54.018			
A1 : 22 B1 : Ø C1 : 22 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30		

740mm DK54.048			
OJK54.018			
A1 : 22 B1 : Ø C1 : 22 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30		

Polo 1.7 SDi

DXY/5M

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OJK54.026	
A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

Polo V 10/1994 ↔ 12/1999

Polo 1.8 i

DFN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo 1.9 D

CWT/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

CWT/5M, DCH/5M

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

DCH/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

740mm DK54.048	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Polo 1.9 SDI

DED/5M

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

740mm DK54.048	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Polo 1.9 TDi

CYP/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo V 10/1994 ⇄ 12/1999

Polo 2.0 i

DFQ/5M, DLY/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo Variant 1.4 i

DCA/5M, DCJ/5M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Polo Variant 1.6 i

DCK/5M

IBK54.004	OBK54.015	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.004	OBK54.015	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

DGC/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DGT/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

DLV/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo V 10/1994 ⇌ 12/1999

Polo Variant 1.9 SDi

DFW/5M

IBK54.003	OBK54.015	OJK54.026
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

IBK54.003	OBK54.015	OJK54.026
A2 : 20,5 B2 : 48,5 C2 : 77 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

Polo Variant 1.9 TDi

CYP/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo VI 10/1999 ⇌ 10/2001

Polo 1.0 i

ESY/5M

OBK54.018	OJK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

ESY/5M, FDY/5M

OBK54.018	OJK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

FDY/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Polo 1.4 i

EAR/4A, ETD/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Polo VI 10/1999 ⇔ 10/2001

Polo 1.4 i

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

EAT/4A

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EAT/4A, ETD/5M

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.018	OJK54.018
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EAU/4A, EAW/4A, ETD/5M

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

EAU/4A, ETD/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

EAW/4A, ETD/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

ETB/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Polo VI 10/1999 ⇌ 10/2001

Polo 1.4 i

ETD/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Polo 1.7 SDi

ETF/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Polo 1.9 D

DXF/5M

OBK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Polo 1.9 SDi

ETF/5M

OBK54.018	OJK54.018	
A2 : 20 B2 : 68 C2 : 80 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

752mm DK54.045	
OJK54.018	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : 22 G1 : 30 D1 : 53	

Polo VI 10/1999 ⇔ 10/2001

Polo Classic 1.4 i

DXK/5M, DYF/5M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

DYF/5M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

Polo Classic 1.6 i

DYH/5M

IBK54.004	OBK54.015	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53
		E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

IBK54.004	OBK54.015	OJK54.026
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53
		E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

Polo Classic 1.8 i

DFN/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo Classic 1.9 TDi

EKW/5M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

Polo Classic 2.0 i

DFQ/5M, FDK/4A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Polo VI 10/1999 ⇌ 10/2001

Polo Variant 1.4 i

DXK/5M

<p> OJK54.018</p> <p>A1 : 22 F1 : 129,5 B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>	

<p> OJK54.018</p> <p>A1 : 22 F1 : 129,5 B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>	

DYF/5M

<p> OBK54.015</p> <p>A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.026</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>	

<p> OBK54.015</p> <p>A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.026</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>	

Polo Variant 1.6 i

DYH/5M

<p> IBK54.004</p> <p>A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK54.015</p> <p>A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.026</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>

<p> IBK54.004</p> <p>A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø</p>	<p> OBK54.015</p> <p>A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø</p>	<p> OJK54.026</p> <p>A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53</p>

Polo Variant 1.9 TDi

EKW/5M

<p> OBK54.017</p> <p>A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø</p>	
--	--

Polo VII 11/2001 ⇌ 06/2005

Polo VII 11/2001 ⇄ 06/2005

Polo 1.2 i

FCT/5M, FQE/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

FCT/5M, FQE/5M, GSB/5M

501mm DK54.020

751mm DK54.018

FCT/5M, GSB/5M

501mm DK54.020

751mm DK54.018

FSP/5M

	OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	
--	---	---	--

	OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	OJK54.006 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 50,7	
--	---	---	--

FSP/5M, GSH/5M

501mm DK54.020

751mm DK54.018

GSB/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

GSH/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Polo 1.4

GRP/5M

501mm DK54.020

751mm DK54.018

GRY/5M

501mm DK54.020

751mm DK54.018

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Polo VII 11/2001 ↔ 06/2005

Polo 1.4 FSi

FCU/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

FCU/5M, GRZ/5M

DK54.020 501mm	
--------------------------	--

DK54.018 751mm	
--------------------------	--

GRZ/5M

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

OBK54.007 A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	
---	--

Polo 1.4 TDi

EWR/5M

DK54.019 472mm	
--------------------------	--

DK54.033 759mm	
--------------------------	--

EWR/5M, GGV/5M

DK54.019 472mm	
--------------------------	--

DK54.033 759mm	
--------------------------	--

GGV/5M

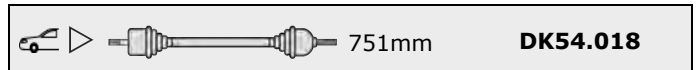
DK54.019 472mm	
--------------------------	--

DK54.033 759mm	
--------------------------	--

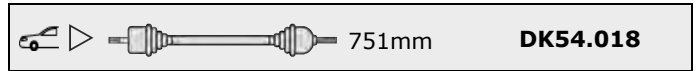
Polo VII 11/2001 ⇄ 06/2005

Polo 1.4 i

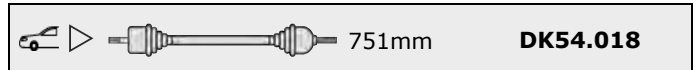
ESK/4A, FVT/5M, GCU/4A, GEL/5M, GJG/4A



FVS/5M



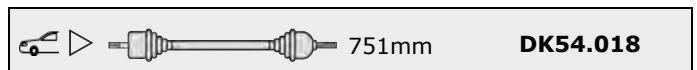
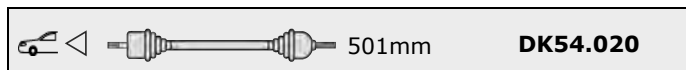
FVT/5M



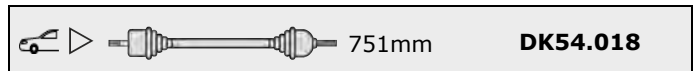
GEL/5M



GEM/5M



GJF/4A, GRP/5M



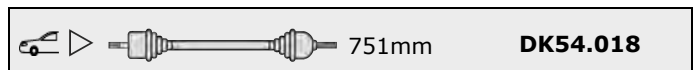
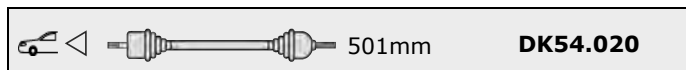
Polo 1.6 i

GEH/5M, GLW/5M

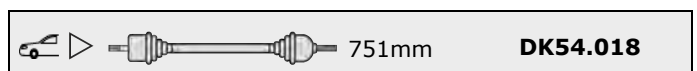


Polo 1.9 SDi

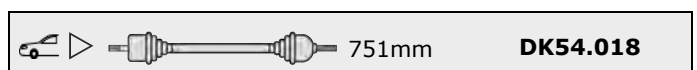
FRA/5M, FVU



FRA/5M, FVU, GDJ/5M



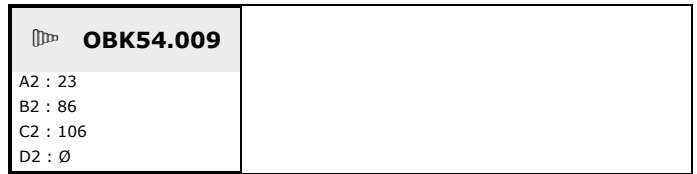
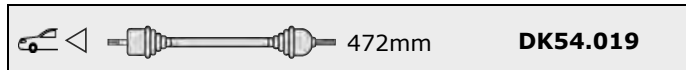
GDJ/5M



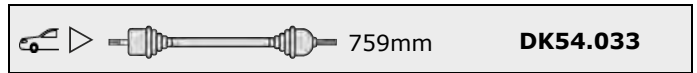
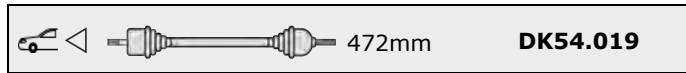
Polo VII 11/2001 ⇌ 06/2005

Polo 1.9 TDi

EWT/5M



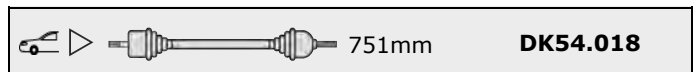
EWT/5M, GGU/5M



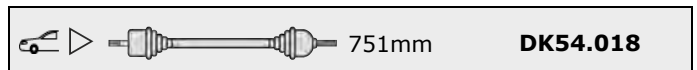
Polo VIII 04/2005 ⇌ 11/2009

Polo 1.2 i

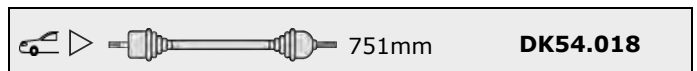
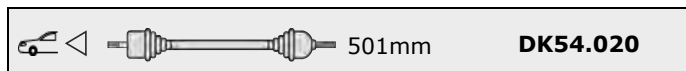
GSB/5M



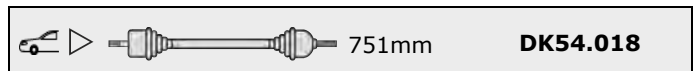
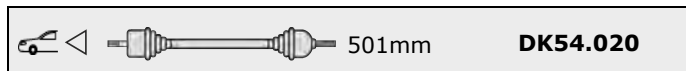
GSH/5M



JHN/5M

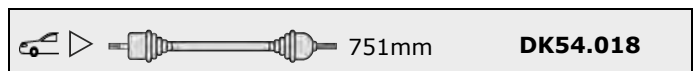
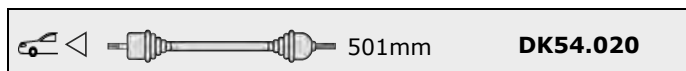


JUS/5M



Polo 1.4 FSi

GRZ/5M



Polo VIII 04/2005 ↔ 11/2009

Polo 1.4 TDi

CGV/6M, GGV/5M

472mm **DK54.019**

759mm **DK54.033**

GGV/5M, HCS/5M

501mm **DK54.011**

757mm **DK54.037**

HVU/5M, JDD/5M

472mm **DK54.019**

759mm **DK54.033**

JDE/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

757mm **DK54.037**

Polo 1.4 i

GJG/4A, GRP/5M

501mm **DK54.020**

751mm **DK54.018**

GRQ/5M, GRY/5M

501mm **DK54.020**

751mm **DK54.018**

JFM/5M, JUF/6A

501mm **DK54.020**

751mm **DK54.018**

Polo 1.6 i

HXL/5M, JUF/6A

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 113,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 50,75	

Polo VIII 04/2005 ↔ 11/2009

Polo 1.8 GTI Turbo

GVZ/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

JYF/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

Polo 1.9 SDi

GRS/5M

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

Polo 1.9 TDi

GGU/5M, HGX/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

HGX/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

JDA/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

Polo Cross 1.4 TDi

JDE/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

	757mm	DK54.037
--	-------	-----------------

Polo Cross 1.4 i

JFM/5M, JUF/6A

	501mm	DK54.020
--	-------	-----------------

	751mm	DK54.018
--	-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Polo VIII 04/2005 ⇌ 11/2009

Polo Cross 1.6 i

HXL/5M

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

OBK54.009	OJK54.008	
A2 : 23 B2 : 86 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

Polo Cross 1.9 TDi

JDA/5M

	472mm	DK54.019
--	-------	-----------------

	759mm	DK54.033
--	-------	-----------------

Polo X 06/2017 ⇌ 08/2021

Polo 1.6 i 90

RZA/5M

OJK54.008	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

OJK54.008	
A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 50,75	E1 : Ø F1 : 113,5 G1 : 30

Santana 08/1981 ⇌ 12/1984

Santana 2.2 i

RR/3A

	517mm	DK54.028
OJK54.018		
A1 : 22 B1 : Ø C1 : 22 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30	

	740mm	DK54.048
OJK54.018		
A1 : 22 B1 : Ø C1 : 22 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30	

Scirocco 02/1974 ⇌ 07/1990

Scirocco 1.1

GF/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Scirocco 02/1974 → 07/1990

Scirocco 1.3

GT/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	OJK54.026 A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

GX/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Scirocco 1.5

EQ/3A

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

EQ/3A, GC/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

EV/3A, FF/5M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

GC/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

Scirocco 1.6

4R/4M

OBK54.015 A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	
---	--

4R/4M, 4T/4M

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines

Scirocco 02/1974 ⇌ 07/1990

Scirocco 1.6

4T/4M, TK/3A

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

4T/4M, TKA/3A

OBK54.015	OJK54.026
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EQ/3A

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

EQ/3A, GC/4M

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

FM/5M, GE/4M

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

GC/4M

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

GE/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scirocco 02/1974 ⇌ 07/1990

Scirocco 1.6

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Scirocco 1.7

EQ/3A, GC/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

FF/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Scirocco 1.8

2Y/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

AEN/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

AEN/5M, TJD/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

TJD/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Scirocco 1.4 TSI

KUT/7DC, KWB/6M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Scirocco 02/1974 ⇌ 07/1990

Scirocco 1.4 TSI

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M, NTP/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LHY/6M, LNY/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LKP/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LNY/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

NAS/7DC

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Scirocco 02/1974 ⇨ 07/1990

Scirocco 1.4 TSI

<p>OJK54.003</p> <p>A1 : 36 F1 : 95,5 B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

NTP/7DC

<p>799mm DK54.032</p>	
<p>OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

Scirocco 2.0 TDI

KQC/6DC, KRM/6M, LQV/6DC

KRM/6M

KXU/6M, KXZ/6M, LQT/6DC

KXZ/6M, MFM/6DC

LHD/6M, LNZ/6M, MFL/6DC

Scirocco 2.0 TDI 136

LHD/6M, MSV/6DC

<p>799mm DK54.032</p>	
<p>OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5</p>	

<p>755mm DK54.016</p>	

<p>755mm DK54.016</p>	

<p>755mm DK54.016</p>	

<p>755mm DK54.016</p>	

<p>755mm DK54.016</p>	

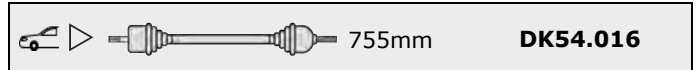
<p>755mm DK54.016</p>	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scirocco 02/1974 → 07/1990

Scirocco 2.0 TDI 177

PDY/6DC, PFT/6M



Scirocco 2.0 TFSi

KDQ/6M, KPV/6DC



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

KZS/6M, LTL/6DC



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

LMN/6M, LPY/6DC, LPY/6M



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022
A2 : 26
B2 : 86
C2 : 138
D2 : Ø

Scirocco 08/2008 → 05/2014

Scirocco 1.1

GF/4M

OBK54.015
A2 : 22
B2 : 83
C2 : 79
D2 : Ø

OBK54.015
A2 : 22
B2 : 83
C2 : 79
D2 : Ø

Scirocco 08/2008 → 05/2014

Scirocco 1.3

GT/4M

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

OBK54.015	OJK54.026	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53	E1 : Ø F1 : 129,5 G1 : 30

GX/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Scirocco 1.5

EQ/3A

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

EQ/3A, GC/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

EV/3A, FF/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

GC/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Scirocco 1.6

4R/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

4R/4M, 4T/4M

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D2: Boot material
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines

Scirocco 08/2008 ⇌ 05/2014

Scirocco 1.6

4T/4M, TK/3A

OJK54.026
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

4T/4M, TKA/3A

OBK54.015	OJK54.026
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53

EQ/3A

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

EQ/3A, GC/4M

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

FM/5M, GE/4M

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

GC/4M

OBK54.015
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

GE/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Scirocco 08/2008 → 05/2014

Scirocco 1.6

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Scirocco 1.7

EQ/3A, GC/4M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

FF/5M

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

OBK54.015	
A2 : 22 B2 : 83 C2 : 79 D2 : Ø	

Scirocco 1.8

2Y/5M

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.002	OJK54.007
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 139 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

AEN/5M

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

AEN/5M, TJD/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

TJD/3A

OBK54.002	
A2 : 21,3 B2 : 82,5 C2 : 96,5 D2 : Ø	

Scirocco 1.4 TSI

KUT/7DC, KWB/6M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Scirocco 08/2008 ⇌ 05/2014

Scirocco 1.4 TSI

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M, NTP/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LHY/6M, LNY/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LKP/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LNY/6M

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

NAS/7DC

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |

Scirocco 08/2008 → 05/2014

Scirocco 1.4 TSI

<p>OJK54.003</p> <p>A1 : 36 F1 : 95,5</p> <p>B1 : Ø F1 : 95,5</p> <p>C1 : M16x1,5 G1 : 30</p> <p>D1 : 59,5</p>	

NTP/7DC

799mm DK54.032	
<p>OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø</p> <p>B1 : Ø F1 : 95,5</p> <p>C1 : 36 G1 : 30</p> <p>D1 : 59,5</p>	

Scirocco 2.0 TDI

KQC/6DC, KRM/6M, LQV/6DC

KRM/6M

KXU/6M, KXZ/6M, LQT/6DC

KXZ/6M, MFM/6DC

LHD/6M, LNZ/6M, MFL/6DC

Scirocco 2.0 TDI 136

LHD/6M, MSV/6DC

799mm DK54.032	
<p>OJK54.003</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø</p> <p>B1 : Ø F1 : 95,5</p> <p>C1 : 36 G1 : 30</p> <p>D1 : 59,5</p>	

755mm DK54.016	

755mm DK54.016	

755mm DK54.016	

755mm DK54.016	

755mm DK54.016	

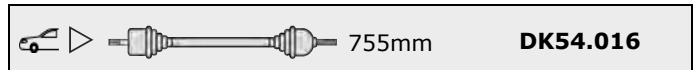
755mm DK54.016	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scirocco 08/2008 ⇄ 05/2014

Scirocco 2.0 TDI 177

PDY/6DC, PFT/6M

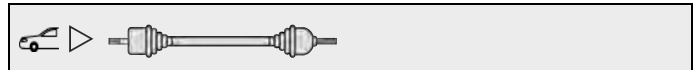


Scirocco 2.0 TFSi

KDQ/6M, KPV/6DC



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	



OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

KZS/6M, LTL/6DC



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

LMN/6M, LPY/6DC, LPY/6M



OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022
A2 : 26
B2 : 86
C2 : 138
D2 : Ø

Scirocco FL 05/2014 ⇄ 11/2017

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scirocco FL 05/2014 ⇄ 11/2017

Scirocco 1.4 TSI

KWB/6M, QQT/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

PRG/6M, PRJ/6M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

QQT/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

QRB/7DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Scirocco 1.4 TSI 150

RDM/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Scirocco 2.0 TDI

PDT/6M, PYB/6DC

755mm	DK54.016
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Scirocco FL 05/2014 ⇌ 11/2017

Scirocco 2.0 TFSi

KZS/6M, PQA/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

LMN/6M, PQD/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

PNN/6M, PPV/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Sharan I 09/1995 ⇌ 02/2000

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Sharan I 09/1995 ⇌ 02/2000

Sharan 1.8 i Turbo

DTC/4A

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

DTC/4A, DTR/5M

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm DK54.001	
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

DTR/5M

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sharan I 09/1995 ⇌ 02/2000

Sharan 1.9 TDi

CYN/4A, DJY/5M, DNP/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

CYN/4A, DNP/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

DJY/5M

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

DJY/5M, DNP/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK52.002 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

DNP/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Sharan 2.0 i

DAH/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

DBU/5M

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sharan I 09/1995 ⇌ 02/2000

Sharan 2.8 i VR6

CYC/4A, CYF/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

CYF/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DBV/5M

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Sharan 2.8 i Syncro VR6

CYC/4A

OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

DNJ/4A

OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

OBK54.016	OJK52.002	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60	

Sharan II 04/2000 ⇌ 05/2003

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

Sharan II 04/2000 ⇄ 05/2003

Sharan 1.8 i Turbo

ERM/6M

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

ERM/6M, FYQ/5A

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

Sharan 1.9 TDi

FLX/5A, FPE/6M

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

FPE/6M

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

Sharan 1.9 TDi 4Motion

FPK/6M

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

Sharan II 04/2000 ⇄ 05/2003

Sharan 2.0 i

EQT/4A

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

FPG/6M

507mm	DK54.001
-------	-----------------

OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

Sharan 2.8 i 4Motion VR6

FPL/6M

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Sharan II FL 06/2003 ⇄ 03/2010

Sharan 1.8 i Turbo

FUY/6M, GPG/5A

507mm	DK54.001
-------	-----------------

OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm	DK54.001
-------	-----------------

OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

GPG/5A

507mm	DK54.001
-------	-----------------

OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm	DK54.001
-------	-----------------

OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

Sharan II FL 06/2003 ⇌ 03/2010

Sharan 1.9 TDi

FUX/6M

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

FUX/6M, FVA/6M, GPE/5A

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

FUX/6M, GPE/5A, HLC/6M, JBN/6M

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Sharan 1.9 TDi 4Motion

FUV/6M

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

JBP/6M

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

507mm	DK54.001
OJK54.016	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106,5
C1 : 38	G1 : 36
D1 : 60	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

VOLKSWAGEN

Sharan II FL 06/2003 ↔ 03/2010

Sharan 2.0 TDi

HLC/6M, KKG/6M

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

JBN/6M, KKB/6M

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

507mm DK54.001
<p> OJK54.016</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106,5 C1 : 38 G1 : 36 D1 : 60</p>

Sharan 2.8 i 4Motion VR6

FUW/6M

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Sharan III 05/2010 ↔ 12/2016

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sharan III 05/2010 ↔ 12/2016

Sharan 1.4 TSI 150

LTQ/6DC, LXM/6M, NJF/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

LXM/6M, NJF/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

NJF/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Sharan 2.0 TDi CR 136

LQU/6M, LTA/6DC, NFZ/6M, NLL/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Sharan 2.0 TDi CR 140

LQU/6M, LTA/6DC, NFZ/6M, NLL/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sharan III 05/2010 ↔ 12/2016

Sharan 2.0 TDi CR 4Motion 136

MJU/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Sharan 2.0 TDi CR 4Motion 140

MJU/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Sharan 2.0 TFSi 200

LTR/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Sharan III FL 05/2015

Sharan 1.4 TSI 150

QKP/6M, QYV/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

QYV/6DC

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Sharan III FL 05/2015

Sharan 2.0 TDI 150

TGV/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Sharan 2.0 TDI 177

QYV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Sharan 2.0 TDI 4Motion 177

QYV/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Sharan 2.0 TSI 220

RHL/6DC

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

T-Roc 07/2017

T-Roc 1.5 TSI 150

SAP/6M, SSP/7DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

T-Roc 2.0 TDI 4Motion 150

REJ/6M, RSA/7DC

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

Tiguan I 11/2007 → 05/2011

Tiguan 1.4 TSI

JBS/6M, LXM/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Tiguan 1.4 TSI 122

LXM/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Tiguan 2.0 FSI 4Motion

JVZ/6A

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004
A2 : 23,5	A1 : 36
B2 : 87	B1 : Ø
C2 : 123	C1 : M16x1,5
D2 : Ø	D1 : 59,5
	E1 : Ø
	F1 : 106
	G1 : 27

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Tiguan I 11/2007 → 05/2011

Tiguan 2.0 TDi

LQU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Tiguan 2.0 TDi 110

LQU/6M

491mm DK54.015	
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Tiguan I 11/2007 → 05/2011

Tiguan 2.0 TDi 4Motion

HPU/6A, KUG/6M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

LMU/6M-4x4, LWS/7A, MYB/7DC-4x4

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

LMU/6M-4x4, MYB/7DC-4x4

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27	

MKD/6A

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

Tiguan 2.0 TFSi 4Motion

LGZ/6M, LWT/7A

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

Tiguan I 11/2007 → 05/2011

Tiguan 2.0 TSI 4Motion

HPV/6A, KVB/6M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

HPV/6A, KVD/6M

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Tiguan I FL 05/2011 → 07/2018

Tiguan 1.4 TSI 122

LXM/6M

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Tiguan 1.4 TSI 125

QKP/6M

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Tiguan I FL 05/2011 ↔ 07/2018

Tiguan 1.4 TSI 150

LMX/6M-4x4, LXM/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

QJP/6DC, QKP/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Tiguan 1.4 TSI 160

LXM/6M

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

LXM/6M, PBK/6DC-4x4

491mm DK54.015
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Tiguan I FL 05/2011 ↔ 07/2018

Tiguan 2.0 TDi 110

LQU/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

NFZ/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Tiguan 2.0 TDi 140

LQU/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Tiguan 2.0 TDi 150

NFZ/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Tiguan 2.0 TDi 4Motion 136

LMU/6M-4x4, MYB/7DC-4x4

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Tiguan I FL 05/2011 ↔ 07/2018

Tiguan 2.0 TDi 4Motion 140

LMU/6M-4x4, MJU/6M, MYB/7DC-4x4, MYG/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

MKD/6A

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Tiguan 2.0 TDi 4Motion 150

QYQ/7DC

491mm DK54.015		
OJK54.004		
A1 : 36	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 106	
C1 : 36	G1 : 27	
D1 : 59,5		

Tiguan 2.0 TFSi 200

MYY/6A

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Tiguan I FL 05/2011 ↔ 07/2018

Tiguan 2.0 TFSi 4Motion 170

JVZ/6A

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

LMV/6M-4x4, MYZ/6A, NEZ/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

LMW/6M-4x4

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

Tiguan 2.0 TFSi 4Motion 180

LMV/6M-4x4, MYZ/6A, NEZ/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

Tiguan I FL 05/2011 ↔ 07/2018

Tiguan 2.0 TFSi 4Motion 200

JVZ/6A

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

JVZ/6A, LMW/6M-4x4

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

LMV/6M-4x4, NEZ/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

Tiguan 2.0 TFSi 4Motion 211

LMV/6M-4x4, NEZ/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5 B2 : 87 C2 : 123 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27

Tiguan II 01/2016 ↔ 07/2020

Tiguan 1.4 TSI 125

QXU/6M, QXV/6M, QZZ/6M

			513mm	DK54.007
OJK54.004				
A1 : 36 B1 : Ø C1 : 36 D1 : 59,5	E1 : Ø F1 : 106 G1 : 27			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Tiguan II 01/2016 ⇌ 07/2020

Tiguan 1.4 TSI 150

QDK/6DC

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Tiguan 1.4 TSI ACT 150

QDK/6DC, QXU/6M, QZZ/6M

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

QXU/6M, QZZ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

RMR/6M, SDZ/6M, SYT/6DC

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Tiguan 1.6 TDi 116

QZZ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

Tiguan 2.0 TDi 110

QZZ/6M

513mm DK54.007	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

803mm DK54.034	
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Tiguan II 01/2016 ⇌ 07/2020

Tiguan 2.0 TDi 116

QZZ/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Tiguan 2.0 TDi 150

QZZ/6M

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

803mm DK54.034
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Tiguan II (RUS) 11/2016

Tiguan 1.4 TSI 125

SDZ/6M, SGE/6DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

Tiguan 1.4 TSI 150

SGE/6DC

513mm DK54.007
<p> OJK54.004</p> <p>A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5</p>

OBK54.022
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

Touareg I 11/2002 ⇌ 11/2006

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Touareg I 11/2002 ↔ 11/2006

Touareg 2.5 TDi 4WD

FEA/6M, HAN/6A

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

FEA/6M, HZY/6A

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.022	
A2 : 26	
B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Touareg 3.0 TDi 4WD V6

GVJ/6A, GXB/6M

525mm	DK54.012
-------	-----------------

525mm	DK54.012
-------	-----------------

GVJ/6A, GXB/6M, HXG/6A

525mm	DK54.012
-------	-----------------

525mm	DK54.012
-------	-----------------

HXG/6A

525mm	DK54.012
-------	-----------------

525mm	DK54.012
-------	-----------------

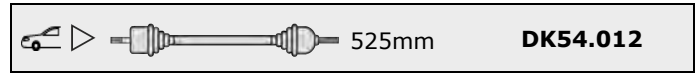
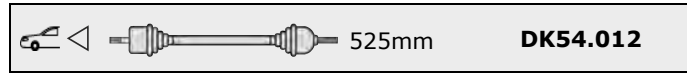
Touareg I 11/2002 ↔ 11/2006

Touareg 3.2 i 4WD V6

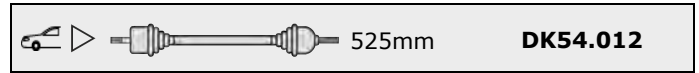
EXL/6A



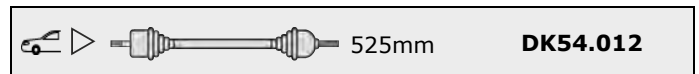
EXL/6A, FDZ/6M



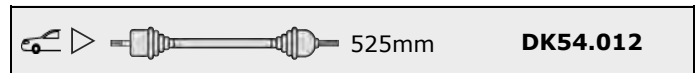
FDZ/6M



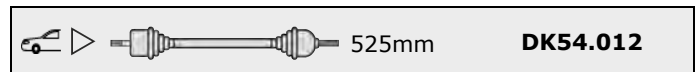
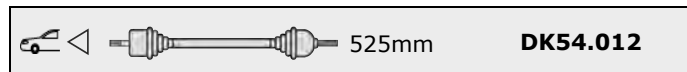
FDZ/6M, GLJ/6A



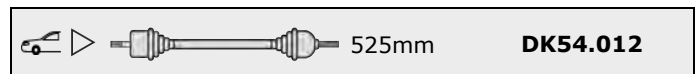
FDZ/6M, HAM/6A



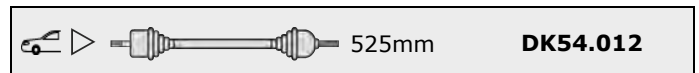
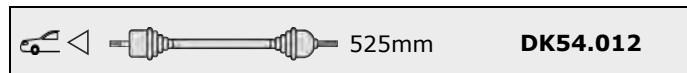
FDZ/6M, HAM/6A, HZY/6A



GLJ/6A

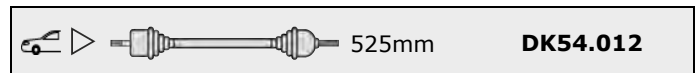


HAM/6A



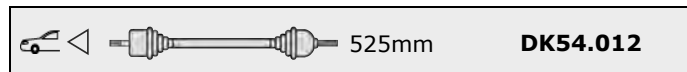
Touareg 3.6 FSi 4WD V6

FDZ/6M, HXG/6A, JXU/



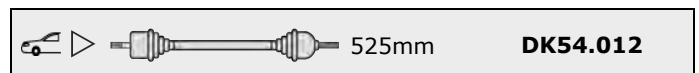
Touareg 4.2 i 4WD V8

GLH/6A, HAU/6A



Touareg 6.0 i 4WD W12

HAR/6A



Touareg I FL 12/2006 ↔ 05/2010

- | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| A1: Outboard joint nb of splines | B1: Stem length (mm) | C1: Thread type | D1: Contact face diameter (mm) | E1: Outboard joint diameter (mm) |
| F1: Outboard joint length (mm) | G1: Inner race number of splines | H1: Number of teeth of ABS ring | | |
| A2: Small diameter (mm) | B2: Big diameter (mm) | C2: Height (mm) | D2: Boot material | |
| A3: Inboard joint nb of splines | | | | |

Touareg I FL 12/2006 ↔ 05/2010

Touareg 2.5 TDi 4WD

FEA/6M, HZY/6A

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.022 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Touareg 3.0 TDi 4WD V6

GXB/6M

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

GXB/6M, HXG/6A, JXX/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

JXX/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

KMB/6A, KQZ/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

KQZ/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

KRK/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

Touareg 3.6 FSi 4WD V6

JXU/, JXV/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

Touareg 4.2 FSi 4WD V8

JXS/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

Touareg 6.0 i 4WD W12

HZU/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

KMK/6A

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

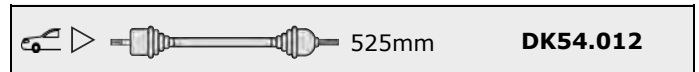
525mm DK54.012	525mm DK54.012
-----------------------	-----------------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

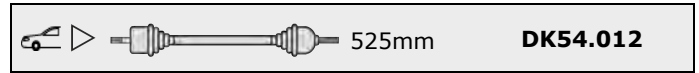
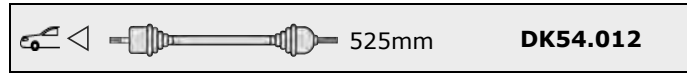
Touareg II 01/2010 ⇌ 12/2014

Touareg 3.0 TDi 4WD V6

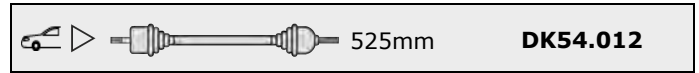
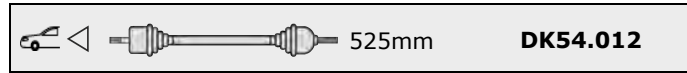
LSN/8A, LZT/8A



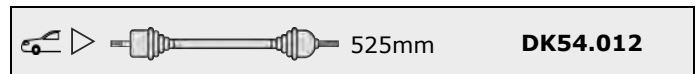
MYW/8A, MYX/8A



NAB/8A, NAC/8A

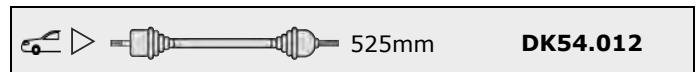
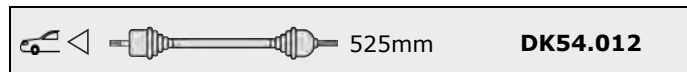


NAC/8A



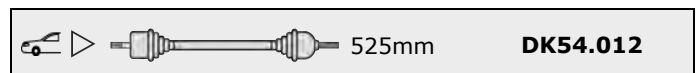
Touareg 3.0 TSi 4WD V6

MXP/8A, NXP/8A



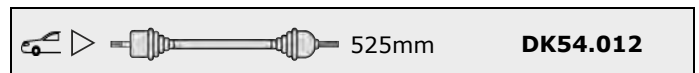
Touareg 3.0 TSi 4WD V6

5A/, LSG/8A

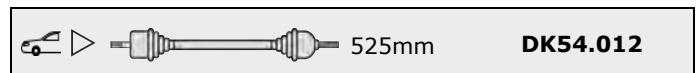


Touareg 3.6 FSi 4WD V6

LSK/8A

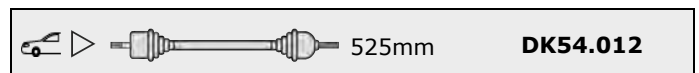


LSK/8A, LZQ/8A



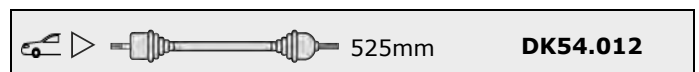
Touareg 4.2 TDi 4WD V8

LSG/8A



Touareg 4.2 TFSi 4WD V8

LSH/8A

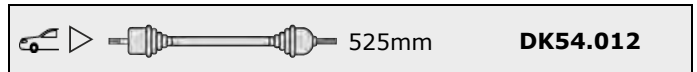


Touareg II FL 07/2014 ⇌ 03/2018

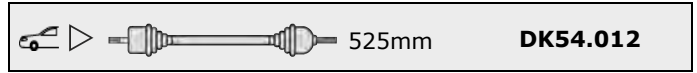
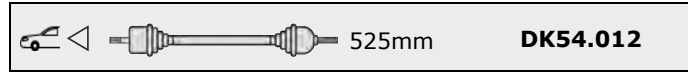
Touareg II FL 07/2014 ⇌ 03/2018

Touareg 3.0 TDi 4Motion V6-204

NXF/8A, NXH/8A

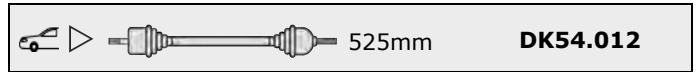


PXN/8A



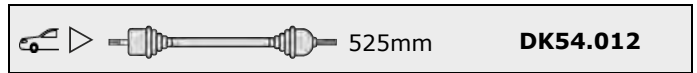
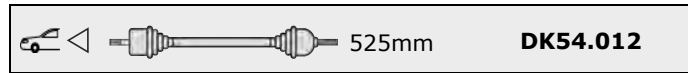
Touareg 3.0 TDi 4Motion V6-245

NXJ/8A, NXK/8A



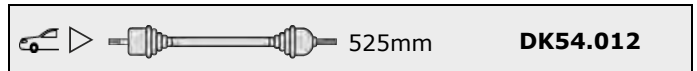
Touareg 3.0 TDi 4Motion V6-262

PXP/8A



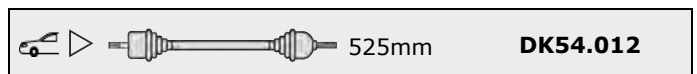
Touareg 3.0 TFSi HY 4Motion V6-380 hyb.

PXQ/8A



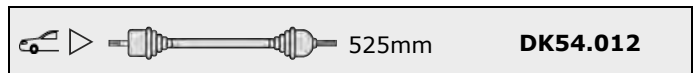
Touareg 3.6 FSI 4Motion V6-249

NXL/8A



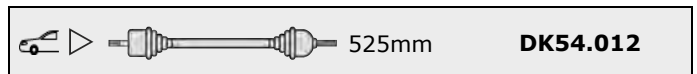
Touareg 3.6 FSI 4Motion V6-280

NXL/8A, NXM/8A



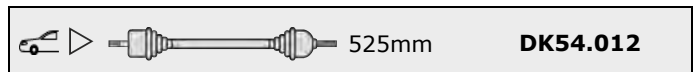
Touareg 4.2 FSI 4Motion V8-360

NXQ/8A



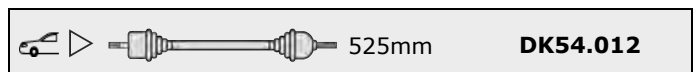
Touareg 4.2 TDi 4Motion V8-340

NXN/8A



touareg 3.0 TDi 4Motion V6-262

PXP/8A



Touran I 02/2003 ⇌ 11/2006

Touran I 02/2003 ⇌ 11/2006

Touran 1.4 TSI

HYG/6M

799mm DK54.032	
<div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px;"> OJK54.003 AT : B6 F1 : 95,5 B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5 </div>	

Touran 1.4 TSi

HYG/6M

799mm DK54.032	
<div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px;"> OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5 </div>	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Touran I 02/2003 ⇌ 11/2006

Touran 1.6 FSi

FUH/6A

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

FUH/6A, GQG/6M

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

GKB/6A, GVW/6M

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

OBK54.017	OJK54.003
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5

GQG/6M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

HBJ/6M, HJP/6A, HLP/

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

Touran I 02/2003 ⇌ 11/2006

Touran 1.6 i

FVF/5M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

814mm DK54.014	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

FZT/5M

OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	
--	--

814mm DK54.014	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Touran 1.9 TDi

FYG/6M

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

OBK54.017 A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

GAY/

755mm DK54.016

GPV/

755mm DK54.016

GYR/

755mm DK54.016

Touran 2.0 FSi

FUJ/6A, GQL/6M

519mm DK54.017

814mm DK54.014	
OJK54.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

GKC/6A, GQL/6M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Touran I 02/2003 ⇌ 11/2006

Touran 2.0 FSi

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

GKC/6A, GQL/6M, HTQ/6A, PMD/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

GKC/6A, GQL/6M, PMD/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

GQL/6M

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

GQL/6M, HTQ/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

HTQ/6A, PMD/6A

519mm	DK54.017
-------	-----------------

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

OBK54.017	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
-------	-----------------

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Touran I 02/2003 ⇌ 11/2006

Touran 2.0 TDi

GNE/6M, HDU/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

GYP/6A

HVS/6M, HYC/6DC

Touran 2.0 i

GUG/5M

	OJK54.003
A1 : 36	
E1 : Ø	
B1 : Ø	
F1 : 95,5	
C1 : M16x1,5	
G1 : 30	
D1 : 59,5	

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Touran I FL 11/2006 ⇌ 05/2010

Touran I FL 11/2006 ⇌ 05/2010

Touran 1.4 TSI

JJX/6M, JPS/6DC, JXP/6M, LQS/6DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

JPS/6DC, KNF/6DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

KWC/6M, LKP/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

LKP/7DC

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

OBK54.012	OJK54.004	
A2 : 23,5	A1 : 36	E1 : Ø
B2 : 87	B1 : Ø	F1 : 106
C2 : 123	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 59,5	

Touran 1.4 TSI CNG 150

KWB/6M, LWW/7DC

799mm DK54.032	
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Touran I FL 11/2006 ⇌ 05/2010

Touran 1.4 TSi

JPS/6DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Touran 1.6 FSi

JJX/6M, JTV/6DC

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

Touran 1.6 TDi

MAW/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Touran 1.6 i

FZT/5M

OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : M16x1,5	G1 : 30
D1 : 59,5	

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Touran 2.0 FSi

JHY/6M, JTW/

519mm	DK54.017
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

VOLKSWAGEN

Touran I FL 11/2006 ⇌ 05/2010

Touran 2.0 TDi

JLT/6M

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

JMA/6M, JPQ/6DC, KNY/6M, KPS/6DC

MFM/6DC

Touran 2.0 i

JJV/5M

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

491mm	DK54.015
OJK54.004	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 106 C1 : 36 G1 : 27 D1 : 59,5	

755mm	DK54.016
-------	-----------------

755mm	DK54.016
-------	-----------------

814mm	DK54.014
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Touran I FL2 05/2010 ⇌ 05/2015

Touran 1.2 TSI

LHX/6M, MNZ/6M

OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : M16x1,5 G1 : 30 D1 : 59,5	

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 95,5 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 59,5	

Touran I FL2 05/2010 ↔ 05/2015

Touran 1.4 TSI

KWB/6M, KWC/6M, MLD/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

KWB/6M, KWC/6M, NTP/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

MLD/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Touran 1.4 TSI CNG 150

KWB/6M, MLD/7DC

799mm	DK54.032
OJK54.003	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 95,5
C1 : 36	G1 : 30
D1 : 59,5	

Touran 1.6 TDI

MAW/6M, MFR/6M, MLE/7DC, NKA/7DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

VOLKSWAGEN

Touran I FL2 05/2010 ↔ 05/2015

Touran 2.0 TDI

MAW/6M, MFL/6DC, PBF/6DC

479,5mm **DK54.021**

755mm **DK54.016**

MAY/6M, MLX/6DC, NJK/6DC

755mm **DK54.016**

MFM/6DC

755mm **DK54.016**

PPY/6DC

479,5mm **DK54.021**

755mm **DK54.016**

Touran II 05/2015

Touran 1.8 TSI

REY/7DC

803mm **DK54.034**

OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Touran II 05/2015

Touran 2.0 TDI 110

QMM/6DC, QXB/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

QXB/6M

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

RSQ/6M, RVT/6DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Touran 2.0 TDI 150

QFZ/6M, QMM/6DC

513mm	DK54.007
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

803mm	DK54.034
OJK54.004	
A1 : 36	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 106
C1 : 36	G1 : 27
D1 : 59,5	

Transporter (7E/7F) 09/2009 → 08/2015

2015 Combi 2.0 TDI 84

LRS/5M

OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38
B2 : 86	E1 : Ø
C2 : 138	B1 : Ø
D2 : Ø	F1 : 168
	C1 : M20x1,5
	G1 : 27
	D1 : 63

857mm	DK54.005
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter 2.0 BiTDI 180

LZZ/7DC, MAA/7DC, MKB/6M

		880mm	DK54.006
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter 2.0 BiTDI 4Motion 180

MKA/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter 2.0 TDI 102

LRS/5M

OBK54.022	OJK54.022		
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter 2.0 TDI 114

MAG/5M

OBK54.022	OJK54.022		
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter 2.0 TDI 136

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter 2.0 TDI 140

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

KUP/6M, MXZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter 2.0 TDI 84

LRS/5M

A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter 2.0 TDI 4Motion 136

KQK/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter 2.0 TDI 4Motion 140

KQK/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter 2.0 TSi 150

PAV/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter 2.0 i

JQU/5M

858mm	DK54.003
-------	-----------------

Transporter Business 2.0 BiTDI 180

LZZ/7DC, MKB/6M

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter California Beach 2.0 BiTDI 180

LZZ/7DC, MKB/6M

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter California Beach 2.0 BiTDI 4Motion 180

MAA/7DC

		880mm	DK54.006
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

MAA/7DC, MKA/6M, MYA/7DC

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter California Beach 2.0 TDI 102

LRS/5M

OBK54.022	OJK54.022		
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter California Beach 2.0 TDI 114

MAG/5M

OBK54.022	OJK54.022		
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

VOLKSWAGEN

Transporter (7E/7F) 09/2009 ⇌ 08/2015

Transporter California Beach 2.0 TDI 140

KUP/6M, LZZ/7DC

880mm DK54.006	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

KUP/6M, LZZ/7DC, MXZ/7DC, MZZ/7DC

880mm DK54.006	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter California Beach 2.0 TDI 4Motion 140

KQK/6M

880mm DK54.006	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

KQK/6M, LKC/6M

613mm DK54.039	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

613mm DK54.039	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter California Beach 2.0 TSI 204

MQX/6M, NEX/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

NEX/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter California Beach 2.0 TSI 4Motion 204

NKD/7DC

		645mm	DK54.023
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		OBK54.010	OJK54.020
A2 : 30,5	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 104	B1 : Ø	F1 : 172,5	
C2 : 125	C1 : M20x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 63		

Transporter California beach 2.0 TDI 114

MAG/5M

		OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter California beach 2.0 TDI 84

LRS/5M

		OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter (7E/7F) 09/2009 ⇌ 08/2015

Transporter Caravelle 2.0 BiTDI 180

LZZ/7DC, MKB/6M

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 BiTDI 4Motion 180

MAA/7DC

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

MAA/7DC, MKA/6M

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 TDI 102

LRS/5M

A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter Caravelle 2.0 TDI 114

MAG/5M

A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Caravelle 2.0 TDI 136

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 TDI 140

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 TDI 84

LRS/5M

		OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter Caravelle 2.0 TDI 4Motion 136

KQK/6M

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 TDI 4Motion 140

KQK/6M

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Caravelle 2.0 TSI

NEX/7DC

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Caravelle 2.0 TSI 150

PAV/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Caravelle 2.0 TSI 204

MQX/6M

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Caravelle 2.0 TSI 4Motion 204

NKD/7DC

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

	OBK54.010	OJK54.020
A2 : 30,5	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 104	B1 : Ø	F1 : 172,5
C2 : 125	C1 : M20x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 63	

Transporter Caravelle 2.0 i

JQV/5M

	OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Combi 2.0 BiTDI 180

LZZ/7DC, MKB/6M

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Combi 2.0 BiTDI 4Motion 180

MAA/7DC

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

880mm	DK54.006
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

MAA/7DC, MKA/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Combi 2.0 TDI 102

LRS/5M

OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

857mm	DK54.005
-------	-----------------

Transporter Combi 2.0 TDI 114

MAG/5M

OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

857mm	DK54.005
-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Transporter (7E/7F) 09/2009 ⇌ 08/2015

Transporter Combi 2.0 TDI 140

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Combi 2.0 TDI 84

LRS/5M

OBK54.022		OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter Combi 2.0 TDI 4Motion 140

KQK/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Combi 2.0 TSI 150

PAV/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		880mm	DK54.006
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Combi 2.0 TSI 204

MQX/6M, NEX/7DC

		880mm	DK54.006
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Combi 2.0 i

JQV/5M

		858mm	DK54.003
--	--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Fourgon 2.0 BiTDI 180

LZZ/7DC, MKB/6M

880mm DK54.006	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Fourgon 2.0 BiTDI 4Motion 180

MAA/7DC

OBK54.010	OJK54.020	
A2 : 30,5	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 104	B1 : Ø	F1 : 172,5
C2 : 125	C1 : M20x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 63	

880mm DK54.006	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

MAA/7DC, MKA/6M

613mm DK54.039	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Fourgon 2.0 TDI 102

LRS/5M

OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

857mm DK54.005	
-----------------------	--

Transporter Fourgon 2.0 TDI 114

MAG/5M

OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

857mm DK54.005	
-----------------------	--

MAG/5M, NCX/, NCX/5M

OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

857mm DK54.005	
-----------------------	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Fourgon 2.0 TDI 136

KUP/6M, NEX/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

NEX/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Fourgon 2.0 TDI 140

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Fourgon 2.0 TDI 84

LRS/5M

A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter Fourgon 2.0 TDI 4Motion 136

KQK/6M

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Fourgon 2.0 TDI 4Motion 140

KQK/6M

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Fourgon 2.0 TSI 150

PAV/6M

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

880mm DK54.006
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Fourgon 2.0 TSI 204

MQX/6M

880mm DK54.006
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

MQX/6M, NEX/7DC

880mm DK54.006
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Fourgon 2.0 TSI 4Motion 204

NKD/7DC

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

<table border="1"> <tr> <td> OBK54.010</td> <td> OJK54.020</td> </tr> <tr> <td>A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø</td> <td>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63</td> </tr> </table>	OBK54.010	OJK54.020	A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63
OBK54.010	OJK54.020			
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63			

Transporter Fourgon 2.0 i

JQV/5M

858mm DK54.003

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Multivan 2.0 BiTDI 180

LZZ/7DC, MKB/6M

		880mm	DK54.006
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Multivan 2.0 BiTDI 4Motion 180

MAA/7DC

OBK54.010	OJK54.020		
A2 : 30,5	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 104	B1 : Ø	F1 : 172,5	
C2 : 125	C1 : M20x1,5	G1 : 29	
D2 : Ø	D1 : 63		

		880mm	DK54.006
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

MAA/7DC, MKA/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Multivan 2.0 TDI 102

LRS/5M

OBK54.022	OJK54.022		
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter Multivan 2.0 TDI 114

MAG/5M

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

MAG/5M, NCX/5M

OBK54.022	OJK54.022		
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Multivan 2.0 TDI 136

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Multivan 2.0 TDI 140

KUP/6M, LZZ/7DC

		880mm	DK54.006
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Multivan 2.0 TDI 84

LRS/5M

A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø	
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168	
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27	
D2 : Ø	D1 : 63		

		857mm	DK54.005
--	--	-------	-----------------

Transporter Multivan 2.0 TDI 4Motion 136

KQK/6M

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		613mm	DK54.039
		OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- H1 : Number of teeth of ABS ring

Transporter (7E/7F) 09/2009 ↔ 08/2015

Transporter Multivan 2.0 TDI 4Motion 140

KQK/6M

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Multivan 2.0 TSI 150

PAV/6M

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

880mm DK54.006
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Multivan 2.0 TSI 204

MQX/6M

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

MQX/6M, NEX/7DC

880mm DK54.006
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

NEX/7DC

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

880mm DK54.006
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7E/7F) 09/2009 ⇔ 08/2015

Transporter Multivan 2.0 TSI 4Motion 204

NKD/7DC

645mm DK54.023	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

OBK54.010	OJK54.020
A2 : 30,5	A1 : 38
B2 : 104	B1 : Ø
C2 : 125	C1 : M20x1,5
D2 : Ø	D1 : 63
	E1 : Ø
	F1 : 172,5
	G1 : 29

Transporter Multivan 2.0 i

JQV/5M

OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38
B2 : 86	B1 : Ø
C2 : 138	C1 : M20x1,5
D2 : Ø	D1 : 63
	E1 : Ø
	F1 : 168
	G1 : 27

858mm DK54.003

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter 2.0 BiTDI 180

RLJ/6M

645mm DK54.023	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter 2.0 BiTDI 4Motion 180

PSR/7DC, RLL/6M

645mm DK54.023	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

613mm DK54.039	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter 2.0 BiTDI DSG7 180

PSP/7DC

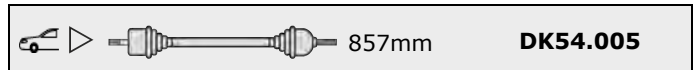
645mm DK54.023	
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

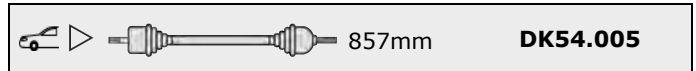
Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter 2.0 TDI 102

QWL/5M



QWM/5M



Transporter 2.0 TDI 140

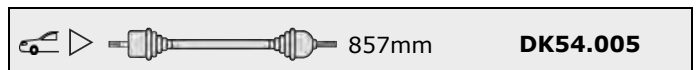
PSP/7DC, RLF/6M



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

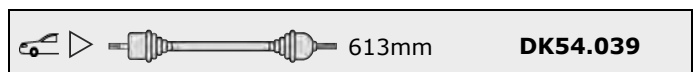
Transporter 2.0 TDI 84

QWM/5M



Transporter 2.0 TDI 4Motion 140

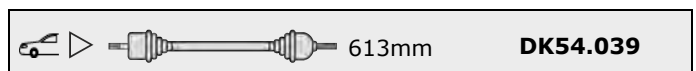
PSW/6M, RLG/6M



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter 2.0 TDI 4Motion 150

PSW/6M, RLG/6M



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter California 2.0 TDI 150

PSP/7DC, PSV/6M



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter California Beach 2.0 BiTDI 4Motion 180

PSR/7DC

OBK54.010	OJK54.020	
A2 : 30,5	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 104	B1 : Ø	F1 : 172,5
C2 : 125	C1 : M20x1,5	G1 : 29
D2 : Ø	D1 : 63	

Transporter Caravelle 2.0 BiTDI 180

PSP/7DC

		645mm	DK54.023
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 BiTDI 4Motion 204

PSS/7DC

		645mm	DK54.023
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 TDI 140

PSP/7DC

		645mm	DK54.023
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

Transporter Caravelle 2.0 TDI 4Motion 140

RLG/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter Caravelle 2.0 TDI 4Motion 150

PSS/7DC, PSW/6M

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

PSW/6M

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Caravelle 2.0 TFSI 204

PSP/7DC

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Caravelle 2.0 TFSI 4Motion 204

PVL/7DC

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Combi 2.0 BiTDI 4Motion 180

PSR/7DC, RLL/6M

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

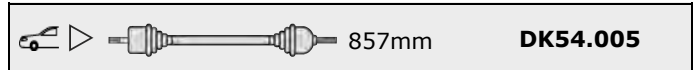
613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter Combi 2.0 TDI 102

QWL/5M



QWM/5M



Transporter Combi 2.0 TDI 150

PSQ/7DC, PSV/6M



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

PSV/6M



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

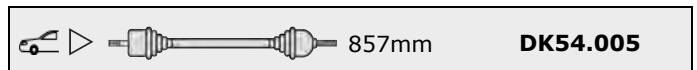
PSV/6M, SDJ/7DC



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

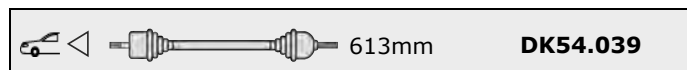
Transporter Combi 2.0 TDI 84

QWM/5M

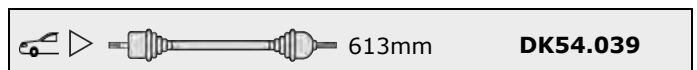


Transporter Combi 2.0 TDI 4Motion 140

RLG/6M



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	



OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter Combi 2.0 TDI 4Motion 150

PSS/7DC, PSW/6M

	645mm	DK54.023
OJK54.020		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 172,5	
C1 : 38	G1 : 29	
D1 : 63		

	613mm	DK54.039
OJK54.020		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 172,5	
C1 : 38	G1 : 29	
D1 : 63		

PSW/6M

	645mm	DK54.023
OJK54.020		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 172,5	
C1 : 38	G1 : 29	
D1 : 63		

	613mm	DK54.039
OJK54.020		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 172,5	
C1 : 38	G1 : 29	
D1 : 63		

Transporter Fourgon 2.0 BiTDI 180

PSP/7DC, RLJ/6M

	645mm	DK54.023
OJK54.020		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 172,5	
C1 : 38	G1 : 29	
D1 : 63		

Transporter Fourgon 2.0 BiTDI 4Motion 180

PSR/7DC, RLL/6M

	645mm	DK54.023
OJK54.020		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 172,5	
C1 : 38	G1 : 29	
D1 : 63		

	613mm	DK54.039
OJK54.020		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 172,5	
C1 : 38	G1 : 29	
D1 : 63		

Transporter Fourgon 2.0 TDI 102

QWL/5M

	857mm	DK54.005
--	-------	-----------------

QWL/5M, QWM/5M

	857mm	DK54.005
--	-------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter Fourgon 2.0 TDI 140

PSP/7DC, RLF/6M

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Fourgon 2.0 TDI 150

PSQ/7DC, PSV/6M

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

PSQ/7DC, PSV/6M, SDJ/7DC

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter Fourgon 2.0 TDI 84

QWM/5M

857mm DK54.005

Transporter Fourgon 2.0 TDI 4Motion 140

RLG/6M

613mm DK54.039
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇄ 11/2019

Transporter Fourgon 2.0 TDI 4Motion 150

PSS/7DC, PSW/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

PSW/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Fourgon 2.0 TFSI 204

PVK/7DC

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Fourgon 2.0 TFSI 4Motion 204

PVL/7DC

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Multivan 2.0 BiTDI 180

PSP/7DC

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter Multivan 2.0 BiTDI 4Motion 180

PSR/7DC

645mm DK54.023								
<p> OJK54.020</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 38</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 172,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 38</td> <td>G1 : 29</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 38	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 172,5	C1 : 38	G1 : 29	D1 : 63	
A1 : 38	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 172,5							
C1 : 38	G1 : 29							
D1 : 63								

Transporter Multivan 2.0 TDI 102

QWL/5M

857mm DK54.005

QWM/5M

857mm DK54.005

Transporter Multivan 2.0 TDI 140

PSP/7DC, RLF/6M

645mm DK54.023								
<p> OJK54.020</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 38</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 172,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 38</td> <td>G1 : 29</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 38	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 172,5	C1 : 38	G1 : 29	D1 : 63	
A1 : 38	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 172,5							
C1 : 38	G1 : 29							
D1 : 63								

Transporter Multivan 2.0 TDI 150

PSP/7DC, PSQ/7DC, PSV/6M

645mm DK54.023								
<p> OJK54.020</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 38</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 172,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 38</td> <td>G1 : 29</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 38	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 172,5	C1 : 38	G1 : 29	D1 : 63	
A1 : 38	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 172,5							
C1 : 38	G1 : 29							
D1 : 63								

PSV/6M

645mm DK54.023								
<p> OJK54.020</p> <table border="0"> <tr> <td>A1 : 38</td> <td>E1 : Ø</td> </tr> <tr> <td>B1 : Ø</td> <td>F1 : 172,5</td> </tr> <tr> <td>C1 : 38</td> <td>G1 : 29</td> </tr> <tr> <td>D1 : 63</td> <td></td> </tr> </table>	A1 : 38	E1 : Ø	B1 : Ø	F1 : 172,5	C1 : 38	G1 : 29	D1 : 63	
A1 : 38	E1 : Ø							
B1 : Ø	F1 : 172,5							
C1 : 38	G1 : 29							
D1 : 63								

Transporter Multivan 2.0 TDI 84

QWM/5M

857mm DK54.005

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇄ 11/2019

Transporter Multivan 2.0 TDI 4Motion 140

RLG/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Multivan 2.0 TDI 4Motion 150

PSS/7DC, PSW/6M

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

PSW/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Multivan 2.0 TFSI 204

PSP/7DC

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

Transporter Shuttle 2.0 BiTDI 4Motion 204

PSS/7DC

645mm	DK54.023
OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

Transporter (7H/7J) 04/2015 ⇔ 11/2019

Transporter Shuttle 2.0 TDI 4Motion 150

PSS/7DC, PSW/6M

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

PSW/6M

645mm DK54.023
<p> OJK54.020</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63</p>

Transporter (F70) 09/1990 ⇔ 05/1996

Transporter 1.9 D

CRM/5M

OBK54.005
<p>A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø</p>

OBK54.005
<p>A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø</p>

Transporter 1.9 TD

CRN/5M

IBK54.001
<p>A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø</p>

IBK54.001
<p>A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø</p>

Transporter (F70) 09/1990 ⇄ 05/1996

Transporter 2.0

AXU/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

AXU/4A, AYE&AYG/5M

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

CRM/5M

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

Transporter (F70) 09/1990 ⇄ 05/1996

Transporter 2.4 D

AXW/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

AXW/4A, AYF&AYD/5M

IBK54.001	OJK54.023		
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

IBK54.001	OJK54.023		
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

AXW/4A, AYF&AYD/5M, CHP/5M, CHZ/4A

OJK54.011	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

OJK54.011	
A1 : 38 B1 : Ø C1 : M16x1,5 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27

CHP/5M

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CHZ/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

Transporter (F70) 09/1990 ⇄ 05/1996

Transporter 2.5

ARW/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.005 A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

AYF&AYD/5M

OBK54.005 A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

OBK54.005 A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

CGH/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.005 A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

CGH/4A, CUG/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

CHP/5M

OBK54.005 A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

OBK54.005 A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

CHY/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.005 A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	
---	--

CUG/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

Transporter (F70) 09/1990 ⇄ 05/1996

Transporter Camper 2.4 D

CHZ/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CHZ/4A, CRN/5M, CUF/4A

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60,2	

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60,2	

CHZ/4A, CUF/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

CUF/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Transporter Camper 2.5

CUG/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Transporter Caravelle 2.0

AXU/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

Transporter Caravelle 2.4 D

AXW/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Transporter (F70) 09/1990 ⇄ 05/1996

Transporter Caravelle 2.5

ARW/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

AYF&AYD/5M

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CGH/4A, CUG/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

CHP/5M

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CHY/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CUG/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Transporter Multivan 2.0

AXU/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

Transporter (F70) 09/1990 ⇄ 05/1996

Transporter Multivan 2.4 D

AXW/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Transporter Multivan 2.5

ARW/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

AYF&AYD/5M

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CHP/5M

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CHY/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.005	
A2 : 24 B2 : 88,5 C2 : 88 D2 : Ø	

CUG/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

Transporter Syncro 2.4 D

ARF/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

VOLKSWAGEN

Transporter (F70) 09/1990 ⇌ 05/1996

Transporter Syncro 2.5 i

ARF/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter (F7D) 01/1996 ⇌ 06/2003

Transporter 1.9 TD

DJZ/5M, DKA/5M, DQJ/5M, DQL/5M

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

DJZ/5M, DKA/5M, DQM/5M

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

Transporter (F7D) 01/1996 → 06/2003

Transporter 2.0 i

DCV/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

DCV/5M, DCX/5M, DQJ/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

DCV/5M, DQK/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

DQJ/5M, DQK/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter 2.4 D

CWC/4A, CWE/, CWE/4A, RRH/7DC

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DJZ/5M

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNA/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DQL/5M

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter 2.5 TDi

AFK/5M

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm	DK54.027
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

AFK/5M, DXS/4A, DXZ/5M

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	




IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	




DUH/5M

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
| F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
| A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |




Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003




Transporter 2.5 TDi

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




DUH/5M, EWA/5M

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




DXS/4A

 OBK54.016
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø




  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




DXZ/5M

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




DXZ/5M, FTV/5M

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

EQG/4A

 OBK54.016
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø




  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




EWA/5M

- | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
|  A1 : Outboard joint nb of splines | B1 : Stem length (mm) | C1 : Thread type | D1 : Contact face diameter (mm) | E1 : Outboard joint diameter (mm) |
|  F1 : Outboard joint length (mm) | G1 : Inner race number of splines | H1 : Number of teeth of ABS ring | | |
|  A2 : Small diameter (mm) | B2 : Big diameter (mm) | C2 : Height (mm) | D2 : Boot material | |
| A3 : Inboard joint nb of splines | | | | |




Transporter (F7D) 01/1996 → 06/2003




Transporter 2.5 TDi

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2


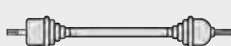

FTV/5M


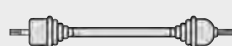

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2


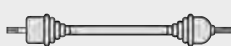

Transporter 2.5 i


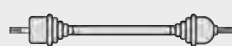

AFK/5M

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2


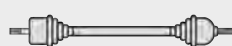

AFK/5M, DCU/5M, DCW/5M

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




CWD/4A

 OBK54.016
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

CWF/4A

 OBK54.016
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter 2.5 i

DCU/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DCU/5M, DCW/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DCU/5M, DCW/5M, DNB/4A

IBK54.001
<p>A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø</p>

IBK54.001
<p>A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø</p>

DCW/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DML/4A

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DML/4A, DQG/5M

IBK54.001
<p>A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø</p>

IBK54.001
<p>A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø</p>

DML/4A, EQB/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter 2.5 i

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNB/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNB/4A, DQG/5M, EQB/4A

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

IBK54.001	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	

DQG/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

EQB/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter 2.8 i VR6

AFL/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

CWG/4A

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

CWG/4A, DNE/4A

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

Transporter Allstar 2.0 i

DCV/5M, DCX/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

Transporter Allstar 2.4 D

CWC/4A, CWE/, CWE/4A, RRH/7DC

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Allstar 2.5 TDi

AFK/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter Allstar 2.5 i

AFK/5M, DCW/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

CWD/4A

	OBK54.016
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter Allstar 2.8 i VR6

AFL/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

CWG/4A

	OBK54.016
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Ambulance 2.5 TDi

DUH/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

Transporter Ambulance 2.5 i

CWF/4A

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DCU/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DCW/5M

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DML/4A

OBK54.016
<p>A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø</p>

540,8mm DK54.027
<p> OJK54.011</p> <p>A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2</p>

DNB/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Ambulance 2.5 i

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

HP DQG/5M

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

HP EQB/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter Camper 2.0 i

HP DCX/5M, DQJ/5M

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Camper 2.4 D

CWC/4A, CWE/, CWE/4A, RRH/7DC

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DJZ/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DJZ/5M, DNA/4A

IBK54.001 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60,2	

IBK54.001 A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNA/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter Camper 2.5 TDi

AFK/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	




540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	




DUH/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003




Transporter Camper 2.5 TDi

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




DXS/4A

 OBK54.016
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




DXZ/5M

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




EQG/4A

 OBK54.016
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø




  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2




EWA/5M





  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

FTV/5M

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
 OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Camper 2.5 i

CWD/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DCW/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DML/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DQG/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

EQB/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Camper 2.8 i VR6

AFL/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

CWG/4A

	OBK54.016
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

Transporter Camping-car 1.9 TD

DJZ/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

Transporter Camping-car 2.0 i

DCV/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

Transporter Camping-car 2.5 i

CWD/4A

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Camping-car 2.8 i VR6

AFL/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter Caravelle 1.9 TD

DQM/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter Caravelle 2.0 i

DCV/5M, DCX/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

DCV/5M, DQJ/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Caravelle 2.4 D

CWC/4A, CWE/, CWE/4A, RRH/7DC

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DJZ/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNA/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter Caravelle 2.5 TDi

AFK/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DUH/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DXS/4A

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- D2 : Boot material

Transporter (F7D) 01/1996 ⇌ 06/2003

Transporter Caravelle 2.5 TDi

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DXZ/5M

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

EQG/4A

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

EWA/5M

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

FTV/5M

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

Transporter Caravelle 2.5 i

AFK/5M, DCW/5M

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DK54.027	540,8mm
-----------------	---------

OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Caravelle 2.5 i

CWD/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

CWF/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DCW/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DML/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNB/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DQG/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Caravelle 2.5 i

EQB/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DK54.027	540,8mm	
OJK54.011		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

Transporter Caravelle 2.8 i VR6

AFL/5M

DK54.027	540,8mm	
OJK54.011		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

DK54.027	540,8mm	
OJK54.011		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

CWG/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DK54.027	540,8mm	
OJK54.011		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

CWG/4A, DNE/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

DK54.027	540,8mm	
OJK54.011		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

Transporter Classic 2.0 i

DCV/5M, DCX/5M

DK54.027	540,8mm	
OJK54.011		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

DK54.027	540,8mm	
OJK54.011		
A1 : 38 B1 : Ø C1 : 38 D1 : 60,2	E1 : Ø F1 : 99,5 G1 : 27	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Classic 2.4 D

CWC/4A, CWE/, CWE/4A, RRH/7DC

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter Classic 2.5 TDi

AFK/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter Classic 2.5 i

AFK/5M, DCW/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

CWD/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Classic 2.8 i VR6

AFL/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

CWG/4A

	OBK54.016
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter Multivan 1.9 TD

DQL/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

Transporter Multivan 2.0 i

DQJ/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

DQK/5M

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

		540,8mm	DK54.027
OJK54.011			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 99,5		
C1 : 38	G1 : 27		
D1 : 60,2			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Multivan 2.4 D

CWC/4A, CWE/, CWE/4A, RRH/7DC

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNA/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DNA/4A, DQL/5M

	OJK54.011	
IBK54.001	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60,2	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø		

	OJK54.011	
IBK54.001	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60,2	
A2 : 25 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø		

DQL/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter Multivan 2.5 TDi

AFK/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

AFK/5M, DXS/4A, DXZ/5M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 → 06/2003

Transporter Multivan 2.5 TDi

IBK54.001	OJK54.011	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

IBK54.001	OJK54.011	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

DUH/5M

540,8mm DK54.027		
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

540,8mm DK54.027		
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

DXS/4A

OBK54.016		
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

540,8mm DK54.027		
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

DXS/4A, EQG/4A

IBK54.001	OJK54.011	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

IBK54.001	OJK54.011	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

DXZ/5M

540,8mm DK54.027		
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

540,8mm DK54.027		
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

EEZ/5M

OBK54.016		
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

OBK54.016		
A2 : 26		
B2 : 86		
C2 : 138		
D2 : Ø		

EQG/4A

- A1: Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Multivan 2.5 TDi

IBK54.001 B2 : 56,5 C2 : 106 D2 : Ø	OBK54.016 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	OJK54.023 B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : M16x1,5 G1 : 27 D1 : 60,2

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

EWA/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

FTV/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter Multivan 2.5 i

CWD/4A

OBK54.016 A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	
--	--

540,8mm DK54.027	
OJK54.011 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

CWF/4A

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Multivan 2.5 i

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
-------------------------	--

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DCW/5M

540,8mm DK54.027	
-------------------------	--

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
-------------------------	--

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DML/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
-------------------------	--

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

DQG/5M

540,8mm DK54.027	
-------------------------	--

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
-------------------------	--

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

EQB/4A

OBK54.016	
A2 : 26 B2 : 86 C2 : 138 D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
-------------------------	--

OJK54.011	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2	

Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003

Transporter Multivan 2.8 i VR6

AFL/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DNE/4A

OBK54.016	
A2 : 26	
B2 : 86	
C2 : 138	
D2 : Ø	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Syncro 2.4 D

CNC/, DQQ/5M

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DDA/5M

IBK54.001	OJK54.023	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

IBK54.001	OJK54.023	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

DDA/5M, DFA/

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

DDA/5M, DQQ/5M

IBK54.001	OJK54.011	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

IBK54.001	OJK54.011	
A2 : 25	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 56,5	B1 : Ø	F1 : 99,5
C2 : 106	C1 : M16x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 60,2	

DFA/

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

540,8mm DK54.027	
OJK54.011	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 99,5
C1 : 38	G1 : 27
D1 : 60,2	

Transporter Syncro 2.5 i

CNC/

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter (F7D) 01/1996 ↔ 06/2003

Transporter Syncro 2.5 i

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

CNC/, CZT/, DQN/5M, DQP/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

CNC/, DCY/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

CNC/, DCY/5M, DCZ/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

CNC/, DQN/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		

CNC/, DQN/5M, DQP/5M

	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		



	540,8mm	DK54.027
OJK54.011		
A1 : 38	E1 : Ø	
B1 : Ø	F1 : 99,5	
C1 : 38	G1 : 27	
D1 : 60,2		



CNC/, DQV/5M

	A1 : Outboard joint nb of splines	B1 : Stem length (mm)	C1 : Thread type	D1 : Contact face diameter (mm)	E1 : Outboard joint diameter (mm)
	F1 : Outboard joint length (mm)	G1 : Inner race number of splines	H1 : Number of teeth of ABS ring		
	A2 : Small diameter (mm)	B2 : Big diameter (mm)	C2 : Height (mm)	D2 : Boot material	
	A3 : Inboard joint nb of splines				



Transporter (F7D) 01/1996 ⇄ 06/2003



Transporter Syncro 2.5 i

  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



CZT/

  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



CZT/, DQN/5M

  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



DCY/5M

  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2



DCY/5M, DFA/





  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

DQN/5M

  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

  540,8mm DK54.027
OJK54.011
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 99,5 C1 : 38 G1 : 27 D1 : 60,2

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇌ 11/2009

Transporter 1.9 TDI

FJH/5M, FJJ/5M



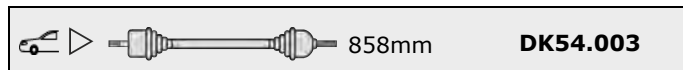
FJH/5M, FJJ/5M, HCY/5M, JQR/M



FJJ/5M



FJK/5M



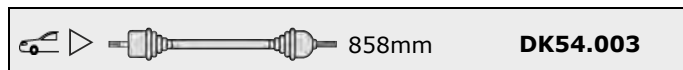
FJK/5M, FJL/5M



FJK/5M, FJL/5M, GTV/5M



FJL/5M



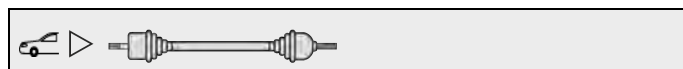
OJK54.022	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 168
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 63	

HCW/5M, JCF/5M, JQT/5M



OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

HCY/5M, JQR/M



OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	

JCD/5M

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇄ 11/2009

Transporter 1.9 TDI

OJK54.022	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 168
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 63	

OJK54.022	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 168
C1 : M20x1,5	G1 : 27
D1 : 63	

JCD/5M, JQQ/5M

OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38
B2 : 86	B1 : Ø
C2 : 138	F1 : 168
D2 : Ø	C1 : M20x1,5
	G1 : 27
	D1 : 63

		858mm	DK54.003
--	--	-------	-----------------

Transporter 2.0 i

FJM/5M

		858mm	DK54.003
--	--	-------	-----------------

FJM/5M, FJN/5M

		858mm	DK54.003
--	--	-------	-----------------

FJN/5M

OBK54.022	OJK54.022
A2 : 26	A1 : 38
B2 : 86	B1 : Ø
C2 : 138	F1 : 168
D2 : Ø	C1 : M20x1,5
	G1 : 27
	D1 : 63

		858mm	DK54.003
--	--	-------	-----------------

Transporter 2.5 TDI

GMG/6A, GWB/6M

OBK54.010	
A2 : 30,5	
B2 : 104	
C2 : 125	
D2 : Ø	

OBK54.010	
A2 : 30,5	
B2 : 104	
C2 : 125	
D2 : Ø	

GMG/6A, GWB/6M, HGD/6A, HNC/6M

OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : M20x1,5	G1 : 29
D1 : 63	




OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : M20x1,5	G1 : 29
D1 : 63	




GMG/6A, GWB/6M, HGD/6A, JAD/6A, JFS/6M

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇌ 11/2009

Transporter 2.5 TDI

  613mm	DK54.039
 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	





  873mm	DK54.010
 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	





GMG/6A, GWB/6M, HNC/6M

 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : M20x1,5	G1 : 29
D1 : 63	




 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : M20x1,5	G1 : 29
D1 : 63	




GMH/6A, GWB/6M

 	 OJK54.020	
 OBK54.010	A1 : 38	E1 : Ø
A2 : 30,5	B1 : Ø	F1 : 172,5
B2 : 104	C1 : M20x1,5	G1 : 29
C2 : 125	D1 : 63	
D2 : Ø		


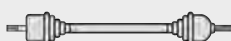

 	 OJK54.020	
 OBK54.010	A1 : 38	E1 : Ø
A2 : 30,5	B1 : Ø	F1 : 172,5
B2 : 104	C1 : M20x1,5	G1 : 29
C2 : 125	D1 : 63	
D2 : Ø		


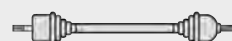

GMH/6A, GWB/6M, HGE/6A

  613mm	DK54.039
 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	




  873mm	DK54.010
 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

GWB/6M





  613mm	DK54.039
 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

  873mm	DK54.010
 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	

GWB/6M, HNC/6M



  873mm	DK54.010
 OJK54.020	
A1 : 38	E1 : Ø
B1 : Ø	F1 : 172,5
C1 : 38	G1 : 29
D1 : 63	



GWB/6M, HRU/6M, JAD/6A, JFS/6M

-  A1 : Outboard joint nb of splines
-  F1 : Outboard joint length (mm)
-  A2 : Small diameter (mm)
-  A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇌ 11/2009

Transporter 2.5 TDI

 613mm DK54.039	
 OJK54.020 A1 : 38 F1 : 172,5 B1 : Ø G1 : 29 C1 : 38 D1 : 63	

 873mm DK54.010	
 OJK54.020 A1 : 38 F1 : 172,5 B1 : Ø G1 : 29 C1 : 38 D1 : 63	

HGE/6A, JAC/6A, JFS/6M

 OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	



 OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	



JAC/6A, JFS/6M

 OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	




 OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	




JAC/6A, JFS/6M, KPE/6M

 613mm DK54.039	
 OJK54.020 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

 873mm DK54.010	
 OJK54.020 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

JAD/6A, JFS/6M

		
 OBK54.010 A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK54.020 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	

		
 OBK54.010 A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	 OJK54.020 A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇌ 11/2009

Transporter 2.5 TDI 4Motion

FNN/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

873mm	DK54.010
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

HNC/6M, JKT/6M, KCK/6M, KLF/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

JKT/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

Transporter 2.5 TDI Syncro

FNN/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇌ 11/2009

Transporter 3.2 i V6

GMF/6A

OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	

OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	

GMF/6A, HGC/6A

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

KFH/6A

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

Transporter 3.2 i 4Motion V6

FQA/6M

OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	

OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63	

FQA/6M, HND/6M, JFW/6M, KLG/6M

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

KLG/6M

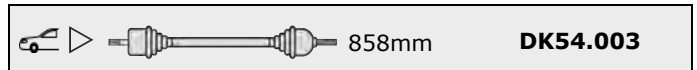
OBK54.010	OJK54.020
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63

OBK54.010	OJK54.020
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : M20x1,5 G1 : 29 D1 : 63

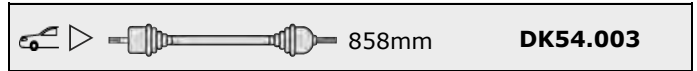
Transporter 7J/7H 04/2003 ⇌ 11/2009

Transporter California 1.9 TDI

FJL/5M

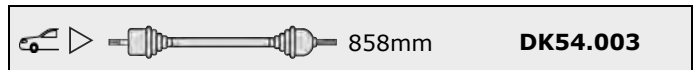


FJL/5M, JQT/5M



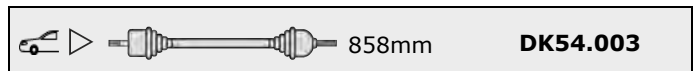
JQT/5M

OBK54.022	OJK54.022	
A2 : 26	A1 : 38	E1 : Ø
B2 : 86	B1 : Ø	F1 : 168
C2 : 138	C1 : M20x1,5	G1 : 27
D2 : Ø	D1 : 63	



Transporter California 2.0 i

FJN/5M



- A1 : Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇄ 11/2009

Transporter California 2.5 TDI

GMG/6A, GWB/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		873mm	DK54.010
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

GMH/6A, GWB/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		873mm	DK54.010
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

GWB/6M

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		873mm	DK54.010
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

JAC/6A

		613mm	DK54.039
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

		873mm	DK54.010
OJK54.020			
A1 : 38	E1 : Ø		
B1 : Ø	F1 : 172,5		
C1 : 38	G1 : 29		
D1 : 63			

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

Transporter 7J/7H 04/2003 ⇌ 11/2009

Transporter California 2.5 TDI 4Motion

FNN/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

873mm	DK54.010
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

HNC/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

873mm	DK54.010
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

KLF/6M

613mm	DK54.039
OJK54.020	
A1 : 38 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 172,5 C1 : 38 G1 : 29 D1 : 63	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

Transporter California 3.2 i V6

GMF/6A

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

OBK54.010	
A2 : 30,5 B2 : 104 C2 : 125 D2 : Ø	

Vento 11/1991 ⇌ 12/1997

Vento 1.4 i

APY/4M, BN/4M, CCK/5M, CKP/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

CZA/5M, DGL/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Vento 11/1991 ⇌ 12/1997

Vento 1.6 i

CHL/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

CHV/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

CYZ/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø	
B1 : Ø F1 : 129,5	
C1 : M20x1,5 G1 : 30	
D1 : 53	

Vento 1.8 i

APW/5M, ATH/5M, CCA/4A, CFD/4A

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

ATH/5M, CCA/4A, CFD/4A, CHD/5M, CKX/4A, TJC/3A

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

CHB/5M, CHD/5M, CKX/4A, TJC/3A

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

IBK54.004	OJK54.007	
A2 : 21	A1 : 22	E1 : Ø
B2 : 52,9	B1 : Ø	F1 : 139
C2 : 93	C1 : M20x1,5	G1 : 30
D2 : Ø	D1 : 53,2	

Vento 11/1991 ⇌ 12/1997

Vento 1.9 D

4T/4M, CHC/5M

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

OJK54.026	
A1 : 22 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 129,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53	

Vento 1.9 TD

ATH/5M, CCA/4A, CFD/4A, CHD/5M, CHG/4A, RBE/3A, RYG/1A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Vento 2.0 E

AMC/5M, CFC/4A, CHE/5M

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

Vento 2.8 i

CFF/4A

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.009
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

IBK54.004	OBK54.017	OJK54.009
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 138,5 C1 : M20x1,5 G1 : 30 D1 : 53,2

Vento 11/1991 ⇌ 12/1997

Vento 2.8 i VR6

CCM/5M

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

CCM/5M, CFA/4A, CFF/4A, CLB/4A

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

IBK54.004	
A2 : 21 B2 : 52,9 C2 : 93 D2 : Ø	

CCM/5M, CFF/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

CCM/5M, CLB/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

CFA/4A

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

OBK54.017	OJK54.009	
A2 : 26 B2 : 87 C2 : 117 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : Ø C1 : M20x1,5 D1 : 53,2	E1 : Ø F1 : 138,5 G1 : 30

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C30 10/2006 ⇌ 12/2012

C30 1.8 i

MTX75B4/5M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

C30 1.8 i Flexifuel

MTX75B4/5M

582mm DK52.005

921mm DK52.006

C30 2.0 i

AW55-51/5A, MTX75Q1/5M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

C30 2.0 i Flexifuel

MTX75/5M

582mm DK52.005

921mm DK52.006

C30 D2 1.6 TD 115

B6-D2/6M

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

C30 Drive 1.6 TD 115

B6-D2/6M

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

C30 T5 2.4 i

M66/6M

959mm DK52.011

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

C70 03/1997 ⇌ 12/2005

C70 2.0 i Turbo

AW50-42/4A, AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

C70 2.3 i Turbo

AW50-42/4A, AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

C70 2.4 i Turbo

AW50-42/4A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

C70 T5 2.5 i

AW50-42/4A, M56/5M

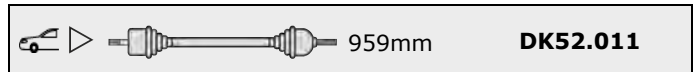
IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

C70 CC 01/2006 ⇔ 04/2014

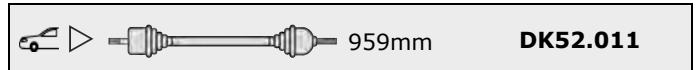
C70 2.4

AW55-51/5A, M56/5M



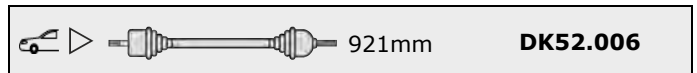
C70 2.4 i

AW55-51/5A, M56/5M

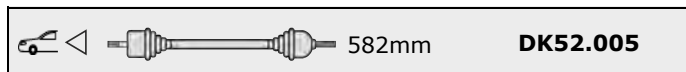


C70 D5 2.0 D

6A/6DC, MMT6/6M

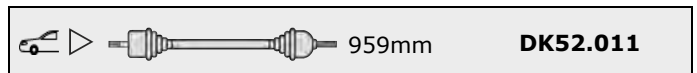


MMT6/6M

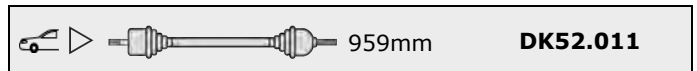


C70 T5 2.5 i Turbo

AW55-51/5A, M56/5M



M66/6M



S40 10/1995 ⇔ 03/2004

S40 1.8 i

AW50-42LE/4A, M3P/5M

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

S40 1.8 i Bi-Fuel

M3P/5M

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

S40 1.9 TDCi

5M/5M

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25	
B2 : 93	
C2 : 120	
D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

S40 10/1995 ⇌ 03/2004

S40 2.0 T Turbo

5M/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

5M/5M, AT5/, AW55-50/51SN/5A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S40 2.0 i

5M/5M, AT4/4A, AW50-42/4A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S40 2.0 i Turbo

5M/5M, AT5/, AW55-50/51SN/5A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S40 T4 1.9 i

5M/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S40 T4 1.9 i Turbo

AT4/4A, AW50-42/4A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S40 T4 2.0 i Turbo

5M/5M, AT5/, AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

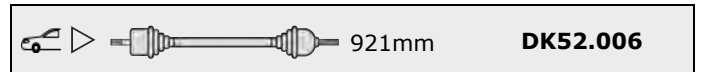
IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- D2: Boot material
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines

S40 10/1995 ⇌ 03/2004

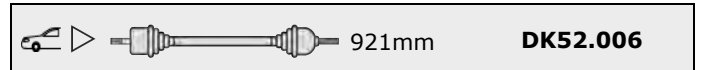
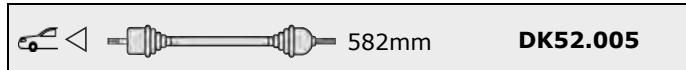
S40 1.6 D

MTX75/5M



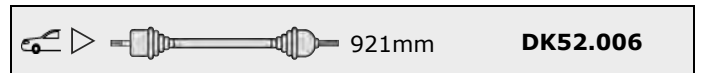
S40 1.8 i

MTX75/5M

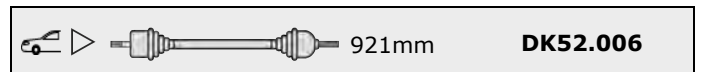


S40 2.0 D

M56/5M, MMT6/6M, MPS6/6RDC, MPS6/DC



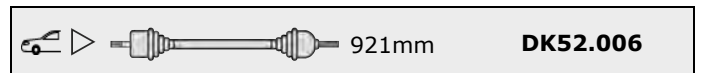
MMT6/6M



S40 2.0 f

MTX75Q1/5M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--



S40 2.0 i

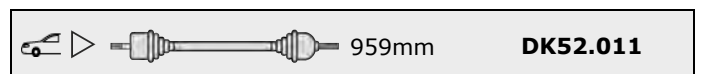
MTX75/5M, MTX75Q1/5M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

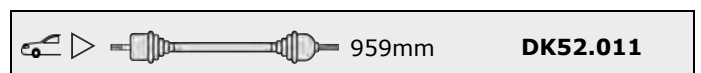
S40 2.4 D5

AW55-50/51SN/5A



S40 2.4 i

AW55-50/51SN/5A, M56/5M



S40 D2 1.6 D 115

B6-D2/6M

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

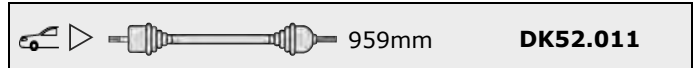
OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

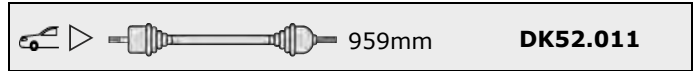
S40 10/1995 ⇌ 03/2004

S40 T5 2.5 i

AW55-50/51SN/5A, M66/6M



M66/6M



S40 03/2004 ⇌ 06/2012

S40 1.8 i

AW50-42LE/4A, M3P/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 1.8 i Bi-Fuel

M3P/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 1.9 TDCi

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 2.0 T Turbo

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

5M/5M, AT5/, AW55-50/51SN/5A

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 03/2004 ⇌ 06/2012

S40 2.0 i

5M/5M, AT4/4A, AW50-42/4A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 2.0 i Turbo

5M/5M, AT5/, AW55-50/51SN/5A

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 T4 1.9 i

5M/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 T4 1.9 i Turbo

AT4/4A, AW50-42/4A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 T4 2.0 i Turbo

5M/5M, AT5/, AW55-50/51SN/5A, M56/5M

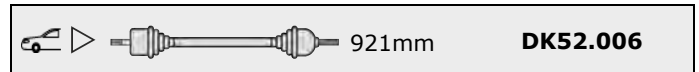
IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S40 03/2004 ⇌ 06/2012

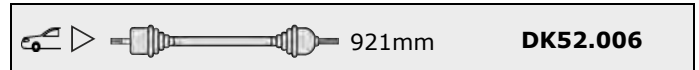
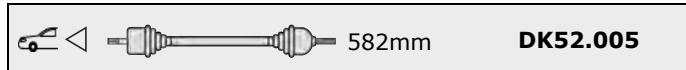
S40 1.6 D

MTX75/5M



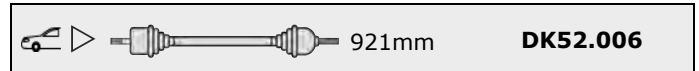
S40 1.8 i

MTX75/5M

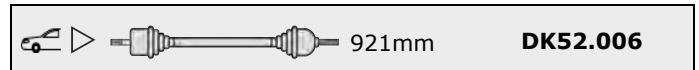


S40 2.0 D

M56/5M, MMT6/6M, MPS6/6RDC, MPS6/DC



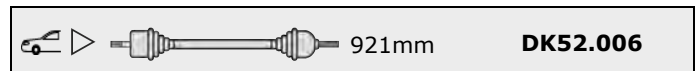
MMT6/6M



S40 2.0 f

MTX75Q1/5M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--



S40 2.0 i

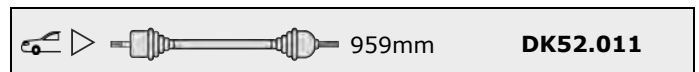
MTX75/5M, MTX75Q1/5M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

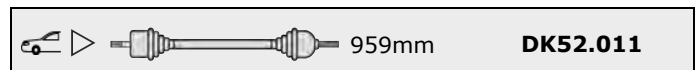
S40 2.4 D5

AW55-50/51SN/5A



S40 2.4 i

AW55-50/51SN/5A, M56/5M



S40 D2 1.6 D 115

B6-D2/6M

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

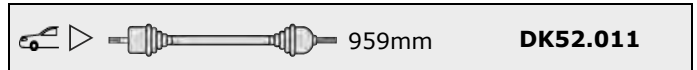
OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

S40 03/2004 ⇌ 06/2012

S40 T5 2.5 i

AW55-50/51SN/5A, M66/6M



M66/6M



S60 08/2000 ⇌ 03/2009

S60 2.0 i Turbo

AW55-51/5A

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

AW55-51/5A, M56L/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S60 2.3 i Turbo

AW55-50/51SN/5A

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	OBK59.001 A2 : 29 B2 : 88 C2 : 109 D2 : Thermoplastique

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S60 2.4 i Turbo

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S60 08/2000 ⇔ 03/2009

S60 2.4 i 4WD Turbo

AW50AWD/5A, M58/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S60 2.5 i Turbo

AW55-50/51SN/5A, M56L/5M, M58/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S60 D5 2.4 TDi

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

S60 II 04/2010 ↔ 12/2014

S60 D5 2.4 TDi 205

AW TF-80SC/6A, M66D F3A/6M

OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	
--	--

OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	
--	--

S60 D5 2.4 TDi AWD 205

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S60 D5 2.4 TDi AWD 215

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S60 T6 3.0 Ti AWD 304

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S60 II FL 10/2013 ↔ 12/2018

S60 D3 2.0 d 150

AW TF-71SC/6A, M66/6M

581mm DK65.007		
-----------------------	--	--

S60 D3 Cross Country 2.0 d 150

M66/6M

581mm DK65.007		
-----------------------	--	--

S60 D4 2.0 d 190

AW TF-71SC/6A, AW TG-81SC/8A, M66/6M

581mm DK65.007		
-----------------------	--	--

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

S60 II FL 10/2013 ⇄ 12/2018

S60 D4 Cross Country 2.0 d 190

AW TG-81SC/8A, M66/6M

	581mm	DK65.007
--	-------	-----------------

S60 D5 2.4 TDi AWD 215

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S60 D5 2.4 TDi AWD 230

TF-80SC AWD/6A

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S60 T6 2.0 Ti AWD 306

AW TG-81SC/8A

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S60 T6 2.0 Ti AWD 367

AW TG-81SC/8A

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S60 T6 3.0 Ti AWD 304

AW TF-80SC(AWD)

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

	789mm	DK65.004
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2: Small diameter (mm)
- B2: Big diameter (mm)
- C2: Height (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- D2: Boot material

S60 II FL 10/2013 ⇔ 12/2018

S60 T6 3.0 Ti AWD 330

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S60 T6 Polestar 3.0 Ti AWD 350

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S70 12/1996 ⇔ 11/2000

S70 2.0 i

AW50-42/4A, M56/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

S70 2.3 i Turbo

AW50-42/4A

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

AW50-42/4A, M56/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

S70 2.4 i AWD Turbo

AW42AWD/5A

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

S70 12/1996 ⇌ 11/2000

S70 R 2.3 i Turbo

AW50-42/4A

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

M59/5M

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

S70 T5 2.3 i Turbo

AW50-42/4A, M56/5M

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

IBK73.001	
A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	

S80 06/1998 ⇌ 02/2006

S80 2.0 i Turbo

AW50-42/4A, M56L2/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 2.4 TDi

AW50-42/4A, M56L2/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 2.4 i

AW55-51/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 06/1998 ⇌ 02/2006

S80 2.4 i CNG

AW55-50/51SN/5A, M56L/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 2.4 i GPL

AW55-50/51SN/5A, M56L/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 2.4 i Turbo

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 2.4 i AWD Turbo

AW50/51AWD/5A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 2.5 i Turbo

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 2.9 i

GM4T65/4A, M65/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

GM4T65E/4A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

S80 06/1998 ⇌ 02/2006

S80 D5 2.4 TDi

AW50-42/4A, M56L2/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

AW55-50/51SN/5A, M56L2/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 T5 2.0 i

AW50-42/4A, M56L2/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 T6 2.8 i

GM4T65/4A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 T6 3.0 i

GM4T65E/4A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

S80 II 03/2006 ⇌ 10/2013

S80 3.2 i AWD

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- C1 : Thread type
- D1 : Contact face diameter (mm)
- E1 : Outboard joint diameter (mm)
- F1 : Outboard joint length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

S80 II 03/2006 → 10/2013

S80 3.2 i AWD 243

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S80 AWD 4.4 i V8

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S80 D5 2.4 TDi AWD

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

M66 AWD/6M, TF-80SC AWD/6A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S80 D5 2.4 TDi AWD 215

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

S80 II 03/2006 ⇌ 10/2013

S80 T6 3.0 i AWD 285

TF-80SC AWD/6A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

S80 T6 3.0 i AWD 304

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S80 II FL 10/2013 ⇌ 03/2015

S80 3.2 i AWD 243

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S80 D5 2.4 TDi AWD 215

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

S80 T6 3.0 i AWD 304

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V40 10/1995 ⇌ 03/2004

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

V40 10/1995 ⇌ 03/2004

V40 1.8 i

AW50-42/4A, AW50-42LE/4A, M3P/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

M3P/5M, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

V40 1.9 TDi

M5D/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

V40 2.0 T Turbo

AT4/4A, AW50-42/4A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

V40 2.0 i

AT4/4A, AW50-42/4A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

V40 2.0 i Turbo

5M/5M, AT5/, AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

V40 10/1995 ⇔ 03/2004

V40 T4 1.9 T

5M/5M, AT4/4A, AW50-42/4A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

AT4/4A, AW50-42/4A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

V40 T4 2.0 T Turbo

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

V50 03/2004 ⇔ 06/2012

V50 1.6 D

MTX75/5M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

V50 1.8 i

MTX75/5M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

V50 1.8 i Flexifuel

MTX75/5M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

V50 2.0 D

A6/6A, M56/5M, MMT6/6M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

MMT6/6M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

V50 2.0 F Flexifuel

MTX75/5M, MTX75Q1/5M

582mm	DK52.005
-------	-----------------

921mm	DK52.006
-------	-----------------

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

V50 03/2004 ⇌ 06/2012

V50 2.0 i

MPS6/6RDC, MTX75/5M, MTX75Q1/5M

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø	
--	--

V50 2.4 D5

AW55-50/51SN/5A

M66/6M

959mm DK52.011

959mm DK52.011

V50 2.4 i

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

959mm DK52.011

V50 D2 1.6 D

B6-D2/6M

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

OJK52.003 A1 : 36 E1 : Ø B1 : Ø F1 : 109 C1 : M10x1,5 G1 : 26 D1 : 56,3	
---	--

V50 T5 2.5 i

AW55-50/51SN/5A, M66/6M

M66/6M

959mm DK52.011

959mm DK52.011

V60 09/2010 ⇌ 10/2013

V60 D4 2.4 TDi AWD 163

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

V60 09/2010 ⇌ 10/2013

V60 D5 2.4 TDi AWD 205

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V60 D5 2.4 TDi AWD 215

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V60 D6 Plug-In Hybrid 2.4 TDi AWD 215

AW TF-80SC(AWD)

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

V60 T6 3.0 Ti AWD 304

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V60 FL 10/2013 ⇌ 06/2018

V60 3.0 Ti AWD 350

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

V60 FL 10/2013 ⇌ 06/2018

V60 D3 2.0 TDi 150

AW TF-71SC/6A, M66/6M, TF-71SC/6A

		581mm	DK65.007
--	--	-------	-----------------

V60 D3 Cross Country 2.0 TDi 150

AW TG-81SC/8A, M66/6M, TG-81SC/8A

		581mm	DK65.007
--	--	-------	-----------------

V60 D4 2.0 TDi 190

AW TF-71SC/6A, M66/6M, TF-71SC/6A, TG-81SC/8A

		581mm	DK65.007
--	--	-------	-----------------

V60 D4 2.4 TDi AWD 163

AW TF-80SC(AWD)

		789mm	DK65.004
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : 50 C1 : 36 D1 : 57	E1 : 73 F1 : 114 G1 : 29

		789mm	DK65.004
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : 50 C1 : 36 D1 : 57	E1 : 73 F1 : 114 G1 : 29

V60 D4 2.4 TDi AWD 181

AW TF-80SC(AWD)

		789mm	DK65.004
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : 50 C1 : 36 D1 : 57	E1 : 73 F1 : 114 G1 : 29

		789mm	DK65.004
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	A1 : 36 B1 : 50 C1 : 36 D1 : 57	E1 : 73 F1 : 114 G1 : 29

V60 D4 Cross Country 2.0 TDi 190

AW TG-81SC/8A, M66/6M, TG-81SC/8A

		581mm	DK65.007
--	--	-------	-----------------

V60 D5 2.4 TDi AWD 215

TF-80SC AWD/6A

A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 B1 : 50 C1 : M10x1 D1 : 57	E1 : 73 F1 : 114 G1 : 29

A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 B1 : 50 C1 : M10x1 D1 : 57	E1 : 73 F1 : 114 G1 : 29

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

V60 FL 10/2013 → 06/2018

V60 D5 2.4 TDi AWD 230

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

V60 D5 Plug-In Hybrid 2.4 TDi AWD 163

AW TF-80SC(AWD)

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

V60 D6 Plug-In Hybrid 2.4 TDi AWD 215

AW TF-80SC(AWD), AW TF-80SD/6A, TF-80SC AWD/6A

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

V60 D6 Plug-In Hybrid 2.4 TDi AWD 220

AW TF-80SC(AWD), TF-80SD/6A

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

616mm DK65.001		
IBK65.001 A2 : 24 B2 : 72 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.002 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø	OJK65.001 A1 : 36 E1 : 76 B1 : 50 F1 : 112 C1 : 36 G1 : 30 D1 : 57

V60 T5 2.0 Ti 245

AW TG-81SC/8A, TG-81SC/8A

581mm DK65.007	
-----------------------	--

V60 T5 Cross Country 2.0 Ti 245

AW TG-81SC/8A, TG-81SC/8A

581mm DK65.007	
-----------------------	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

V60 FL 10/2013 → 06/2018

V60 T6 2.0 Ti AWD 306

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

V60 T6 2.0 Ti AWD 367

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

V60 T6 3.0 Ti AWD 304

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V60 T6 3.0 Ti AWD 330

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

V70 12/1996 ⇌ 03/2000

V70 2.3 i Turbo

AW50-42/4A

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

AW50-42/4A, M56/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

M59/5M

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

V70 R 2.3 i Turbo

AW50-42/4A

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

IBK73.001 A2 : 25 B2 : 81 C2 : 89 D2 : Ø	
---	--

V70 II 01/2000 ⇔ 08/2007

V70 2.0 i Turbo

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

V70 2.4 i AWD

AW50AWD/5A, M58/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

V70 D5 2.4 TDi

AW55-50/51SN/5A, M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

AW55-50/51SN/5A, M56/5M, TF-80SC/6A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

AW55-50/51SN/5A, TF-80SC/6A

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

M56/5M

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

IBK60.003	
A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø	

V70 III 03/2007 ⇔ 10/2013

V70 III 03/2007 ⇌ 10/2013

V70 3.2 i AWD

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V70 3.2 i AWD 243

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V70 D4 2.4 d AWD 163

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

V70 D5 2.4 TDi AWD

M66 AWD/6M, TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V70 D5 2.4 TDi AWD 205

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

V70 III 03/2007 ⇌ 10/2013

V70 D5 2.4 d AWD 215

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V70 T6 3.0 Ti AWD

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V70 T6 3.0 Ti AWD 304

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V70 III FL 10/2013 ↔ 11/2016

V70 D4 2.4 d AWD 163

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

V70 D4 2.4 d AWD 181

AW TF-80SC(AWD)

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

V70 D5 2.4 d AWD 215

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

V70 T6 3.0 Ti AWD 304

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 07/2008 ↔ 10/2013

XC 60 2.0 D4 FWD

M66/6M, TF-80SC/6A

547mm DK65.016	
-----------------------	--

- A1: Outboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- C1: Thread type
- D1: Contact face diameter (mm)
- E1: Outboard joint diameter (mm)
- F1: Outboard joint length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- H1: Number of teeth of ABS ring
- A2 : Small diameter (mm)
- B2 : Big diameter (mm)
- C2 : Height (mm)
- D2 : Boot material
- A3 : Inboard joint nb of splines

XC 60 07/2008 ⇨ 10/2013

XC 60 2.4 TDi AWD

AW TF-80SC/6A, M66E H6A/6M

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

M66 AWD/6M, TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 D3 2.0 TDi AWD 163

AW TF-80SC(AWD), M66K/6M

	547mm	DK65.016
--	-------	-----------------

XC 60 D3 Drive 2.0 TDi FWD 163

AW TF-80SC/6A, M66K G4A/6M

	547mm	DK65.016
--	-------	-----------------

XC 60 D5 2.4 TDi AWD

AW TF-80SC/6A, M66E H6A/6M

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

M66 AWD/6M, TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

XC 60 07/2008 ⇌ 10/2013

XC 60 D5 2.4 TDi AWD 215

M66E N6A/6M

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

M66E N6A/6M, TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 FL 10/2013 ⇌ 09/2017

XC 60 D4 2.0 TDi FWD

M66K M4A/6M, TF-80SC/6A

	547mm	DK65.016
--	-------	-----------------

XC 60 D4 2.4 TDi AWD

TF-80SD AWD/6A, AW TF-80SD/6A, M66 AWD/6M

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 D5 2.4 TDi AWD 215

M66E N6A/6M

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

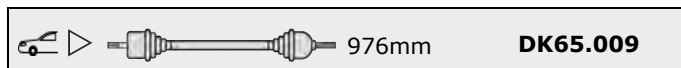
IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

XC 60 FL 10/2013 ⇌ 09/2017

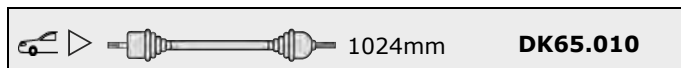
XC 60 T5 2.0 Ti 245

AW TG-81SC/8A



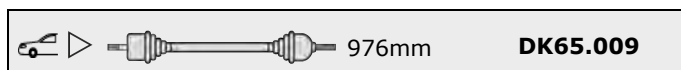
XC 60 T5 2.5 Ti AWD 254

TF-80SD AWD/6A, TF-80SC AWD/6A



XC 60 T6 2.0 Ti 306

AW TG-81SC/8A, TG-81SC/8A



XC 60 T6 3.0 Ti AWD 330

AW TF-80SC(AWD)

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 II 09/2017 ⇌ 04/2020

XC 60 D4 2.0 D AWD 190

AW TG-81SC/8A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	

AW TG-81SC/8A, M66 AWD/6M

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

XC 60 II 09/2017 → 04/2020

XC 60 D5 2.0 D AWD 235

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 T5 2.0 Ti 250

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 T5 2.0 Ti AWD 250

AW TG-81SC/8A, TG-81SC AWD/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 T5 2.0 Ti AWD 254

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 60 T6 2.0 Ti AWD 320

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

XC 60 II 09/2017 → 04/2020

XC 60 T8 2.0 Ti AWD 405 PHEV

AW TG-81SD/8A, TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 70 03/2007 → 05/2010

XC 70 2.4 D FWD

M66/6M, TF-80SC/6A

537mm DK65.014

XC 70 3.0 T6 AWD

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 70 3.2 i AWD

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 70 D5 2.4 TDi AWD

M66 AWD/6M

TF-80SC AWD/6A

1011mm DK65.015

1011mm DK65.015

XC 70 D3 2.0 D FWD 163

M66K/6M, TF-80SC/6A

537mm DK65.014

TF-80SC/6A

537mm DK65.014

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

XC 70 03/2007 ⇌ 05/2010

XC 70 DRIVe 2.0 D FWD 163

M66K/6M

	537mm	DK65.014
--	-------	-----------------

XC 70 T6 3.0 T AWD 285

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 70 05/2010 ⇌ 10/2013

XC 70 2.4 D FWD

M66/6M, TF-80SC/6A

	537mm	DK65.014
--	-------	-----------------

XC 70 3.0 T6 AWD

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 70 3.2 i AWD

TF-80SC AWD/6A

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002	OBK65.001	OJK65.002
A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 70 D5 2.4 TDi AWD

M66 AWD/6M

TF-80SC AWD/6A

	1011mm	DK65.015
--	--------	-----------------

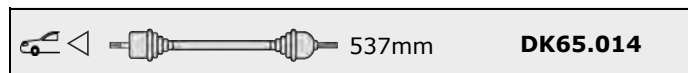
	1011mm	DK65.015
--	--------	-----------------

- A1 : Outboard joint nb of splines
- F1 : Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1 : Stem length (mm)
- G1 : Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1 : Thread type
- H1 : Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1 : Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1 : Outboard joint diameter (mm)

XC 70 05/2010 ⇌ 10/2013

XC 70 D3 2.0 D FWD 163

TF-80SC/6A

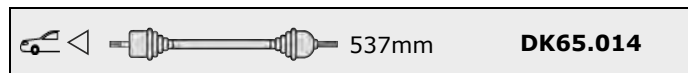


TF-80SC/6A



XC 70 DRIVE 2.0 D FWD 163

M66K/6M



XC 70 T6 3.0 T AWD 285

TF-80SC AWD/6A

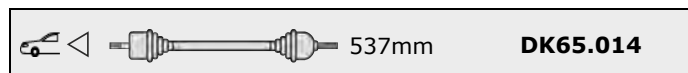
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Thermoplastique	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Thermoplastique	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57

XC 70 FL 09/2013 ⇌ 11/2016

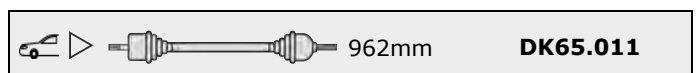
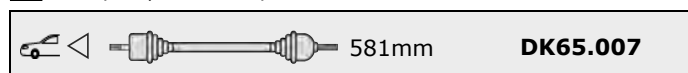
XC 70 D3 2.0 D FWD 163

TF-80SC/6A



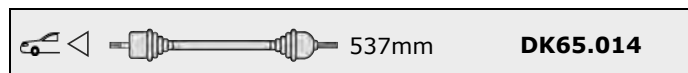
XC 70 D4 2.0 D FWD 181

M66/6M, TG-81SC/8A



XC 70 DRIVE 2.0 D FWD 163

M66K/6M



- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

XC 90 I 05/2002 ⇌ 09/2007

XC 90 2.9 i 4WD

4T65AWD/4A

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 D5 2.4 TDi 4WD

AW50/51AWD/5A, M66 AWD/6M, TF-80SC AWD/6A

OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57	
---	--

OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : M10x1 G1 : 29 D1 : 57	
---	--

M66 AWD/6M, TF-80SC AWD/6A

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 I FL 09/2007 ⇌ 09/2014

XC 90 D5 2.4 TDi 4WD

M66 AWD/6M, TF-80SC AWD/6A

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 D5 2.4 TDi 4WD 200

TF-80SC AWD/6A

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

818mm DK65.003		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 II 09/2014 ⇌ 04/2019

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2: Small diameter (mm)
- A3: Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2: Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2: Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2: Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

XC 90 II 09/2014 → 04/2019

XC 90 D4 2.0 TDi AWD 190

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 D4 2.0 TDi AWD 225

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 D5 2.0 TDi AWD 225

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 D5 2.0 TDi AWD 235

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

XC 90 T5 2.0 Ti AWD 255

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : Ø	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : Ø	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

XC 90 II 09/2014 ⇌ 04/2019

XC 90 T6 2.0 Ti AWD 320

AW TG-81SC/8A

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : ∅	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : ∅	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

789mm DK65.004		
IBK65.002 A2 : 23 B2 : 67 C2 : 94 D2 : ∅	OBK65.001 A2 : 23 B2 : 69 C2 : 104 D2 : ∅	OJK65.002 A1 : 36 E1 : 73 B1 : 50 F1 : 114 C1 : 36 G1 : 29 D1 : 57

- A1: Outboard joint nb of splines
- F1: Outboard joint length (mm)
- A2 : Small diameter (mm)
- A3 : Inboard joint nb of splines
- B1: Stem length (mm)
- G1: Inner race number of splines
- B2 : Big diameter (mm)
- C1: Thread type
- H1: Number of teeth of ABS ring
- C2 : Height (mm)
- D1: Contact face diameter (mm)
- D2 : Boot material
- E1: Outboard joint diameter (mm)

DK50.001 B1 : 773 mm OBK50.003 OBK50.003
 IBK50.001 A3 : 27 mm



DK50.002 B1 : 827 mm OBK50.003 OBK50.003
 IBK50.001 A3 : 27 mm



DK50.005 B1 : 774 mm OBK50.001 OBK50.001
 IBK50.003 A3 : 27 mm



DK50.006 B1 : 828 mm OBK50.001 OBK50.001
 IBK50.003 A3 : 27 mm



DK50.007 B1 : 773 mm OBK50.001 OBK50.001
 IBK50.003 A3 : 27 mm



DK50.008 B1 : 827 mm OBK50.001 OBK50.001
 IBK50.003 A3 : 27 mm



DK50.011 B1 : 773 mm OBK50.001 OBK50.001
 IBK50.003 A3 : 27 mm



DK50.012 B1 : 827 mm OBK50.001 OBK50.001
 IBK50.003 A3 : 27 mm



DK50.013 B1 : 620 mm A3 : Ø

DK50.014 B1 : 586 mm OBK50.006 OBK50.006 A3 : 27 mm

DK50.015 B1 : 970 mm OBK50.006 OBK50.006 A3 : 27 mm

DK50.016 B1 : 607 mm A3 : Ø

DK50.017 B1 : 660 mm A3 : Ø

DK50.018 B1 : 672 mm A3 : Ø

DK50.019 B1 : 577 mm A3 : 27 mm

DK50.020 B1 : 618 mm A3 : Ø

DK50.021 B1 : 919 mm  
  A3 : 27 mm



DK50.022 B1 : 598 mm  
  A3 : 27 mm



DK50.023 B1 : 897 mm  
  A3 : 27 mm



DK51.001 B1 : 865 mm    
     
 OBK51.001  
 IBK51.001   A3 : 26 mm



DK51.002 B1 : 975 mm  
  A3 : 22 mm



DK51.003 B1 : 506 mm  
   
 IBK51.002   A3 : Ø



DK51.004 B1 : 948 mm  
  A3 : 27 mm



DK51.005 B1 : 608 mm  
  A3 : 27 mm



DK51.006 B1 : 987 mm A3 : 27 mm

DK52.001 B1 : 633 mm A3 : 23 mm

DK52.002 B1 : 579 mm A3 : 35 mm

DK52.003 B1 : 934 mm A3 : 23 mm

DK52.004 B1 : 568 mm A3 : 26 mm

DK52.005 B1 : 582 mm A3 : 26 mm

DK52.006 B1 : 921 mm A3 : 26 mm

DK52.007 B1 : 1093 mm A3 : 41 mm

DK52.008 B1 : 972 mm A3 : 26 mm

DK52.009 B1 : 637 mm A3 : 26 mm

DK52.010 B1 : 1092 mm A3 : 41 mm

DK52.011 B1 : 959 mm A3 : 26 mm

DK52.013 B1 : 899 mm A3 : 23 mm

DK53.001 B1 : 624 mm OBK53.003 OBK53.003 IBK53.003 A3 : 25 mm

DK53.002 B1 : 568 mm OBK53.003 OBK53.003 IBK53.003 A3 : 34 mm

DK53.010 B1 : 603 mm OBK53.002 OBK53.002 IBK53.001 A3 : 25 mm

DK53.011 B1 : 629 mm OBK53.002 OBK53.002
 IBK53.001 A3 : 34 mm



DK53.012 B1 : 650 mm OBK53.004 OBK53.004
 IBK53.005 A3 : 27 mm



DK53.013 B1 : 613 mm OBK53.004 OBK53.004
 IBK53.005 A3 : 27 mm



DK53.014 B1 : 691 mm OBK53.004 OBK53.004
 IBK53.005 A3 : 34 mm



DK53.015 B1 : 618 mm OBK53.004 OBK53.004
 IBK53.005 A3 : 34 mm



DK53.016 B1 : 743 mm
 A3 : 39 mm



DK53.017 B1 : 605 mm
 A3 : 27 mm



DK53.018 B1 : 580 mm
 A3 : 22 mm



DK53.019 B1 : 1020 mm     A3 : 39 mm



DK53.020 B1 : 1118 mm     A3 : 39 mm



DK53.021 B1 : 670 mm     A3 : 37 mm



DK54.001 B1 : 507 mm     A3 : Ø



DK54.002 B1 : 822 mm     A3 : Ø



DK54.003 B1 : 858 mm     A3 : 26 mm



DK54.004 B1 : 557 mm     A3 : Ø



DK54.005 B1 : 857 mm     A3 : 26 mm



DK54.006 B1 : 880 mm A3 : 26 mm

DK54.007 B1 : 513 mm A3 : Ø

DK54.008 B1 : 506 mm A3 : Ø

DK54.009 B1 : 460 mm A3 : Ø

DK54.010 B1 : 873 mm A3 : 26 mm

DK54.011 B1 : 501 mm A3 : Ø

DK54.012 B1 : 525 mm A3 : Ø

DK54.013 B1 : 543 mm A3 : Ø

DK54.014 B1 : 814 mm A3 : Ø

DK54.015 B1 : 491 mm A3 : Ø

DK54.016 B1 : 755 mm A3 : Ø

DK54.017 B1 : 519 mm A3 : Ø

DK54.018 B1 : 751 mm A3 : Ø

DK54.019 B1 : 472 mm A3 : Ø

DK54.020 B1 : 501 mm A3 : Ø

DK54.021 B1 : 479,5 mm A3 : Ø

DK54.022 B1 : 613 mm A3 : Ø

DK54.023 B1 : 645 mm A3 : 37 mm

DK54.024 B1 : 559 mm A3 : Ø

DK54.025 B1 : 782 mm A3 : Ø

DK54.027 B1 : 540,8 mm A3 : Ø

DK54.028 B1 : 517 mm A3 : Ø

DK54.029 B1 : 624 mm A3 : Ø

DK54.030 B1 : 555 mm A3 : Ø

DK54.031 B1 : 603 mm A3 : Ø

DK54.032 B1 : 799 mm A3 : Ø

DK54.033 B1 : 759 mm A3 : Ø

DK54.034 B1 : 803 mm A3 : Ø

DK54.035 B1 : 806 mm A3 : Ø

DK54.036 B1 : 520 mm A3 : Ø

DK54.037 B1 : 757 mm A3 : Ø

DK54.038 B1 : 493 mm A3 : Ø

DK54.039 B1 : 613 mm     A3 : 26 mm



DK54.040 B1 : 502 mm     A3 : Ø



DK54.041 B1 : 645 mm     A3 : Ø



DK54.042 B1 : 655 mm     A3 : Ø



DK54.043 B1 : 603 mm     A3 : Ø



DK54.044 B1 : 712 mm     A3 : Ø



DK54.045 B1 : 752 mm     A3 : Ø



DK54.046 B1 : 799 mm     A3 : 23 mm



DK54.047 B1 : 822 mm A3 : Ø

DK54.048 B1 : 740 mm A3 : Ø

DK54.049 B1 : 810 mm A3 : Ø

DK54.050 B1 : 522 mm A3 : Ø

DK54.051 B1 : 653 mm A3 : Ø

DK54.052 B1 : 546 mm A3 : Ø

DK55.001 B1 : 682 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.007 A3 : Ø

DK55.002 B1 : 930 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.008 A3 : 26 mm

DK55.003 B1 : 682 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.008 A3 : 26 mm



DK55.004 B1 : 783 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.008 A3 : 23 mm



DK55.005 B1 : 924 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.008 A3 : 26 mm



DK55.006 B1 : 676 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.008 A3 : 26 mm



DK55.007 B1 : 673 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.008 B1 : 812 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23 mm



DK55.009 B1 : 682 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.007 A3 : Ø



DK55.010 B1 : 680 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.011 B1 : 675 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.012 B1 : 975 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.013 B1 : 726 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.014 B1 : 673 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.016 A3 : 27 mm



DK55.015 B1 : 630 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.016 A3 : 31 mm



DK55.016 B1 : 973 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.017 B1 : 975 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.018 B1 : 1004 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.002 A3 : 34 mm



DK55.019 B1 : 956 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.021 B1 : 1006 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.002 A3 : 34 mm



DK55.025 B1 : 1013 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.001 A3 : 28 mm



DK55.027 B1 : 1000 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.020 B1 : 627 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.022 B1 : 699 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.011 A3 : 39 mm



DK55.026 B1 : 701 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.028 B1 : 721 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.029 B1 : 1021 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.031 B1 : 1055 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.001 A3 : 27 mm



DK55.033 B1 : 1044 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.001 A3 : 27 mm



DK55.035 B1 : 678 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.030 B1 : 694 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.001 A3 : 27 mm



DK55.032 B1 : 683 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.001 A3 : 27 mm



DK55.034 B1 : 722 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.001 A3 : 28 mm



DK55.036 B1 : 974 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.037 B1 : 725 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.038 B1 : 673 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.016 A3 : 27 mm



DK55.039 B1 : 630 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.016 A3 : 31 mm



DK55.040 B1 : 974 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.041 B1 : 1035 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.004 A3 : 39 mm



DK55.042 B1 : 665 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 30 mm



DK55.043 B1 : 983 mm OBK55.001 OBK55.001
 IBK55.010 A3 : 30 mm



DK55.046 B1 : 783 mm OBK55.006 OBK55.006
 IBK55.003 A3 : 23 mm



DK55.047 B1 : 676 mm OBK55.006 OBK55.006
 IBK55.008 A3 : 26 mm



DK55.048 B1 : 925 mm OBK55.006 OBK55.006
 IBK55.008 A3 : 26 mm



DK55.050 B1 : 682 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.051 B1 : 931 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.052 B1 : 931 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.053 B1 : 682 mm OBK55.016 OBK55.016
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.054 B1 : 803 mm OBK55.003 OBK55.003
 IBK55.013 A3 : 23 mm



DK55.055 B1 : 712 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 33 mm



DK55.056 B1 : 944 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.058 B1 : 937 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.060 B1 : 922 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 33 mm



DK55.062 B1 : 628 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.057 B1 : 705 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 33 mm



DK55.059 B1 : 689 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 33 mm



DK55.061 B1 : 652 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.063 B1 : 946 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.065 B1 : 641 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.066 B1 : 994 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.067 B1 : 994 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.068 B1 : 650 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.069 B1 : 1004 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.070 B1 : 672 mm OBK55.012 OBK55.012
 IBK55.014 A3 : 27 mm



DK55.071 B1 : 1034 mm OBK55.012 OBK55.012
 IBK55.014 A3 : 27 mm



DK55.072 B1 : 666 mm OBK55.012 OBK55.012
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.073 B1 : 1020 mm OBK55.012 OBK55.012
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.075 B1 : 663 mm OBK55.019 OBK55.019
 IBK55.004 A3 : 39 mm



DK55.081 B1 : 621 mm OBK55.020 OBK55.020
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.083 B1 : 789 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23 mm



DK55.074 B1 : 1006 mm OBK55.019 OBK55.019
 IBK55.004 A3 : 39 mm



DK55.080 B1 : 669 mm OBK55.020 OBK55.020
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.082 B1 : 752 mm
 A3 : 23 mm



DK55.084 B1 : 602 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.086 B1 : 668 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.088 B1 : 668 mm OBK55.018 OBK55.018
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.090 B1 : 942 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.093 B1 : 913 mm OBK55.014 OBK55.014
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.087 B1 : 866 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.089 B1 : 696 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.092 B1 : 666 mm OBK55.014 OBK55.014
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.096 B1 : 674 mm OBK55.003 OBK55.003
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.097 B1 : 657 mm OBK55.021 OBK55.021
 IBK55.014 A3 : 39 mm



DK55.098 B1 : 708 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.099 B1 : 680 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.100 B1 : 945 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.101 B1 : 952 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.103 B1 : 968 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.104 B1 : 952 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.105 B1 : 681 mm OBK55.005 OBK55.005
 IBK55.007 A3 : 29,95 mm



DK55.111 B1 : 696 mm OBK55.018 OBK55.018
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.112 B1 : 840 mm OBK55.018 OBK55.018
 IBK55.013 A3 : 23 mm



DK55.113 B1 : 622 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.023 A3 : 26 mm



DK55.114 B1 : 866 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.023 A3 : 26 mm



DK55.115 B1 : 911 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.116 B1 : 675 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.118 B1 : 656 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 30 mm



DK55.119 B1 : 1004 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 39 mm



DK55.120 B1 : 644 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 39 mm



DK55.124 B1 : 922 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.016 A3 : 26 mm



DK55.126 B1 : 635 mm OBK55.011 OBK55.011
 A3 : Ø



DK55.129 B1 : 630 mm OBK55.011 OBK55.011
 A3 : Ø



DK55.123 B1 : 724 mm OBK55.011 OBK55.011
 A3 : 23 mm



DK55.125 B1 : 733 mm IBK55.022 A3 : 23 mm



DK55.127 B1 : 690 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.132 B1 : 824 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23 mm



DK55.134 B1 : 689 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.136 B1 : 621 mm OBK55.018 OBK55.018
 IBK55.023 A3 : 26 mm



DK55.138 B1 : 962 mm OBK55.021 OBK55.021
 A3 : 39 mm



DK55.140 B1 : 937 mm OBK55.021 OBK55.021
 A3 : 26 mm



DK55.135 B1 : 818 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23 mm



DK55.137 B1 : 689 mm OBK55.003 OBK55.003
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.139 B1 : 683 mm OBK55.021 OBK55.021
 A3 : 26 mm



DK55.141 B1 : 690 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.142 B1 : 629 mm OBK55.011 OBK55.011
 A3 : 29,95 mm



DK55.143 B1 : 930 mm OBK55.021 OBK55.021
 A3 : 39 mm



DK55.144 B1 : 989 mm OBK55.021 OBK55.021
 A3 : 39 mm



DK55.145 B1 : 684 mm OBK55.021 OBK55.021
 A3 : 39 mm



DK55.147 B1 : 723 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 23 mm



DK55.148 B1 : 628 mm OBK55.011 OBK55.011
 A3 : Ø



DK55.149 B1 : 937 mm OBK55.014 OBK55.014
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.151 B1 : 692 mm OBK55.022 OBK55.022
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.153 B1 : 939 mm OBK55.022 OBK55.022
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.154 B1 : 697 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.155 B1 : 741 mm OBK55.005 OBK55.005
 IBK55.021 A3 : 23 mm



DK55.156 B1 : 665 mm OBK55.005 OBK55.005
 IBK55.021 A3 : 26 mm



DK55.157 B1 : 914 mm OBK55.005 OBK55.005
 IBK55.021 A3 : 26 mm



DK55.162 B1 : 959 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 30 mm



DK55.164 B1 : 685 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.170 B1 : 690 mm
 IBK55.014 A3 : 26 mm



DK55.172 B1 : 618 mm OBK55.014 OBK55.014
 IBK55.018 A3 : 26 mm



DK55.184 B1 : 631 mm OBK55.005 OBK55.005
 IBK55.007 A3 : 30 mm



DK55.185 B1 : 621 mm OBK55.020 OBK55.020
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.186 B1 : 883 mm OBK55.020 OBK55.020
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.187 B1 : 689 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.188 B1 : 933 mm OBK55.011 OBK55.011
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.192 B1 : 632 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.010 A3 : 30 mm



DK55.198 B1 : 914 mm OBK55.003 OBK55.003
 IBK55.013 A3 : 26 mm



DK55.202 B1 : 960 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 26 mm

DK55.203 B1 : 644 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.204 B1 : 997 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm

DK55.205 B1 : 651 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm



DK55.206 B1 : 1012 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.014 A3 : 34 mm

DK55.207 B1 : 1023 mm OBK55.012 OBK55.012
 IBK55.014 A3 : 27 mm



DK55.208 B1 : 662 mm OBK55.012 OBK55.012
 IBK55.014 A3 : 27 mm

DK55.210 B1 : 930 mm A3 : 26 mm



DK55.211 B1 : 997 mm A3 : 34 mm

DK55.212 B1 : 1026 mm A3 : 34 mm

DK55.218 B1 : 1003 mm A3 : 39 mm

DK55.220 B1 : 818 mm A3 : 26 mm

DK55.222 B1 : 662 mm A3 : 27 mm

DK55.223 B1 : 692 mm A3 : 28 mm

DK55.224 B1 : 983 mm A3 : 28 mm

DK55.227 B1 : 1075 mm A3 : 39 mm

DK55.228 B1 : 637 mm OBK55.026 OBK55.026
 IBK55.026 A3 : 37 mm



DK55.232 B1 : 653 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.027 A3 : 31 mm



DK55.234 B1 : 674 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.028 A3 : 27 mm



DK55.236 B1 : 924 mm OBK55.005 OBK55.005
 IBK55.029 A3 : 26 mm



DK55.229 B1 : 653 mm OBK55.017 OBK55.017
 IBK55.027 A3 : 31 mm



DK55.233 B1 : 653 mm OBK55.009 OBK55.009
 IBK55.027 A3 : 31 mm



DK55.235 B1 : 676 mm OBK55.005 OBK55.005
 IBK55.029 A3 : 26 mm



DK55.252 B1 : 702 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.031 A3 : 28 mm



DK55.253 B1 : 1014 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.031 A3 : 28 mm



DK55.254 B1 : 1025 mm OBK55.004 OBK55.004
 IBK55.031 A3 : 39 mm



DK55.255 B1 : 1024 mm OBK55.007 OBK55.007
 IBK55.001 A3 : 27 mm



DK55.256 B1 : 715 mm
 A3 : 23 mm



DK55.257 B1 : 625,7 mm
 A3 : 29 mm



DK55.258 B1 : 763 mm
 A3 : 23 mm



DK55.259 B1 : 629 mm
 A3 : Ø



DK55.260 B1 : 715 mm
 A3 : 23 mm



DK55.261 B1 : 723,5 mm A3 : 23 mm

DK55.262 B1 : 1144 mm A3 : 39 mm

DK55.263 B1 : 676 mm A3 : 37,1 mm

DK58.001 B1 : 620 mm A3 : 30 mm

DK58.002 B1 : 992 mm A3 : 30 mm

DK58.003 B1 : 651 mm A3 : 25 mm

DK58.004 B1 : 759 mm A3 : Ø

DK58.005 B1 : 525 mm A3 : Ø

DK58.006 B1 : 996 mm OBK58.002 OBK58.002
 IBK58.001 A3 : Ø



DK58.011 B1 : 624 mm OBK58.002 OBK58.002
 IBK58.001 A3 : 25 mm



DK58.014 B1 : 612 mm
 A3 : 22 mm



DK58.015 B1 : 615 mm
 A3 : 22 mm



DK58.016 B1 : 846 mm
 A3 : 22 mm



DK59.001 B1 : 696 mm OBK59.001 OBK59.001
 IBK66.002 A3 : 24 mm



DK59.002 B1 : 1015 mm OBK59.001 OBK59.001
 IBK66.002 A3 : 24 mm



DK59.003 B1 : 626 mm OBK59.001 OBK59.001
 IBK66.002 A3 : 37 mm



DK59.004 B1 : 981 mm OBK59.001 OBK59.001
 IBK66.002 A3 : 37 mm



DK59.005 B1 : 675 mm OBK66.001 OBK66.001
 IBK66.003 A3 : 22 mm



DK59.006 B1 : 877 mm OBK66.001 OBK66.001
 IBK66.003 A3 : 22 mm



DK59.007 B1 : 928 mm OBK59.002 OBK59.002
 IBK59.002 A3 : 22 mm



DK59.008 B1 : 646 mm OBK59.002 OBK59.002
 IBK59.002 A3 : 22 mm



DK59.009 B1 : 636 mm OBK59.001 OBK59.001
 IBK66.002 A3 : 37 mm








DK59.010 B1 : 973 mm OBK59.001 OBK59.001
 IBK66.002 A3 : 37 mm







DK60.001 B1 : 492 mm OBK58.003 OBK58.003
 IBK77.007 A3 : 25 mm







DK61.001 B1 : 1020 mm  OBK61.001  OBK61.001
  IBK61.001  A3 : 24 mm







DK61.002 B1 : 619 mm  OBK61.001  OBK61.001
 IBK61.001  A3 : 24 mm







DK62.001 B1 : 886 mm  
  A3 : 22 mm







DK62.002 B1 : 588 mm  
  A3 : 33 mm







DK62.003 B1 : 590 mm  
  A3 : 34 mm







DK62.004 B1 : 917 mm  
  A3 : 34 mm



DK62.005 B1 : 616 mm  
  A3 : 22 mm



DK65.001 B1 : 616 mm  OBK65.002  OBK65.002
   IBK65.001  A3 : 32 mm



DK65.003 B1 : 818 mm OBK65.001 OBK65.001
 IBK65.002 A3 : 26 mm



DK65.004 B1 : 789 mm OBK65.001 OBK65.001
 IBK65.002 A3 : 23 mm



DK65.005 B1 : 552 mm
 A3 : 31 mm



DK65.006 B1 : 1050 mm
 A3 : 28 mm



DK65.007 B1 : 581 mm
 A3 : 31 mm



DK65.008 B1 : 596 mm
 A3 : 31 mm



DK65.009 B1 : 976 mm
 A3 : 28 mm



DK65.010 B1 : 1024 mm
 A3 : 28 mm



DK65.011 B1 : 962 mm  
  A3 : 28 mm



DK65.012 B1 : 623 mm  
  A3 : 31 mm





DK65.013 B1 : 977 mm  
  A3 : 28 mm



DK65.014 B1 : 537 mm  
  A3 : 31 mm



DK65.015 B1 : 1011 mm  
  A3 : 28 mm



DK65.016 B1 : 547 mm  
  A3 : 31 mm



DK66.001 B1 : 668 mm  OBK66.001  OBK66.001
  IBK66.003  A3 : 22 mm





DK66.002 B1 : 884 mm  OBK66.001  OBK66.001
  IBK66.003  A3 : 22 mm





DK66.003 B1 : 786 mm OBK66.002 OBK66.002
 IBK66.001 A3 : 26 mm



DK66.004 B1 : 638 mm OBK66.002 OBK66.002
 IBK66.001 A3 : 26 mm



DK66.005 B1 : 771 mm
 A3 : 37 mm



DK66.006 B1 : 868 mm
 A3 : 24 mm



DK66.007 B1 : 1199 mm
 A3 : 31 mm



DK66.008 B1 : 978 mm
 A3 : 37 mm







DK66.009 B1 : 800 mm
 A3 : 22 mm



DK66.010 B1 : 1085 mm
 A3 : 41 mm



DK66.011 B1 : 1079 mm  
  A3 : 41 mm



DK66.012 B1 : 1072 mm  
  A3 : 37 mm



DK66.013 B1 : 624 mm  
  A3 : 22 mm



DK66.014 B1 : 669 mm  
  A3 : 24 mm



DK66.015 B1 : 630 mm  
  A3 : 37 mm



DK66.016 B1 : 888 mm  
  A3 : 24 mm



DK66.017 B1 : 925 mm  
  A3 : 24 mm



DK66.018 B1 : 653 mm  
  A3 : 37 mm



DK66.019 B1 : 868 mm A3 : 22 mm

DK66.020 B1 : 955 mm A3 : 24 mm

DK68.001 B1 : 899 mm A3 : 27 mm

DK68.002 B1 : 782 mm A3 : 27 mm

DK68.005 B1 : 719 mm A3 : 26 mm

DK68.006 B1 : 719 mm A3 : 26 mm

DK68.008 B1 : 969 mm A3 : 26 mm

DK68.009 B1 : 968 mm A3 : 26 mm

DK68.017 B1 : 661 mm OBK68.004 OBK68.004
 IBK68.005 A3 : 27 mm



DK68.018 B1 : 899 mm OBK68.003 OBK68.003
 IBK68.002 A3 : 27 mm



DK68.019 B1 : 782 mm OBK68.003 OBK68.003
 IBK68.002 A3 : 27 mm



DK68.023 B1 : 1075 mm
 A3 : 39 mm



DK68.024 B1 : 1009 mm
 A3 : 29 mm



DK68.025 B1 : 646 mm
 A3 : 26 mm



DK69.005 B1 : 707 mm OBK69.001 OBK69.001
 IBK69.003 A3 : 30 mm

DK69.007 B1 : 686 mm OBK69.001 OBK69.001
 IBK69.003 A3 : 30 mm

DK69.009 B1 : 672 mm OBK69.001 OBK69.001
 IBK69.004 A3 : 24 mm



DK69.006 B1 : 972 mm OBK69.001 OBK69.001
 IBK69.004 A3 : 30 mm

DK69.008 B1 : 982 mm OBK69.001 OBK69.001
 IBK69.004 A3 : 30 mm

DK69.010 B1 : 970 mm OBK69.001 OBK69.001
 IBK69.004 A3 : 24 mm



DK69.011 B1 : 983 mm OBK69.001 OBK69.001
 IBK69.004 A3 : 24 mm



DK69.013 B1 : 650 mm A3 : 20 mm



DK69.014 B1 : 633,5 mm A3 : 23 mm



DK69.015 B1 : 650 mm A3 : 23 mm



DK69.016 B1 : 651,5 mm A3 : 20 mm



DK74.001 B1 : 630 mm OBK74.001 OBK74.001
 IBK74.001 A3 : 29 mm



DK74.002 B1 : 679 mm OBK74.001 OBK74.001
 IBK74.001 A3 : 29 mm



DK74.003 B1 : 600 mm OBK74.004 OBK74.004
 IBK74.001 A3 : 31 mm



DK74.004 B1 : 655 mm OBK74.004 OBK74.004
 IBK74.001 A3 : 31 mm



DK74.005 B1 : 630 mm OBK74.004 OBK74.004
 IBK74.001 A3 : 31 mm



DK74.006 B1 : 676 mm OBK74.004 OBK74.004
 IBK74.001 A3 : 31 mm



DK74.007 B1 : 601 mm OBK74.002 OBK74.002
 IBK74.002 A3 : 29 mm



DK74.008 B1 : 640 mm OBK74.003 OBK74.003
 IBK74.003 A3 : 29 mm



DK77.001 B1 : 753 mm OBK77.006 OBK77.006
 IBK77.004 A3 : Ø



DK77.002 B1 : 665 mm OBK77.006 OBK77.006
 IBK77.004 A3 : Ø



DK77.005 B1 : 587 mm OBK77.001 OBK77.001
 IBK77.003 A3 : 26 mm



DK77.006 B1 : 653 mm OBK77.001 OBK77.001
 IBK77.003 A3 : 22 mm



DK77.007 B1 : 638 mm OBK77.004 OBK77.004
 IBK77.001 A3 : 28 mm



DK77.008 B1 : 618 mm OBK77.004 OBK77.004
 IBK77.001 A3 : 28 mm



DK77.009 B1 : 740 mm OBK77.004 OBK77.004
 IBK77.001 A3 : 28 mm



DK77.010 B1 : 980 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.002 A3 : 26 mm



DK77.011 B1 : 668 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.002 A3 : 26 mm



DK77.012 B1 : 976 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.002 A3 : 28 mm



DK77.013 B1 : 671 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.002 A3 : 28 mm



DK77.014 B1 : 728 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.002 A3 : 28 mm



DK77.018 B1 : 634 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.006 A3 : 26 mm



DK77.020 B1 : 731 mm OBK77.005 OBK77.005
 IBK77.007 A3 : 28 mm



DK77.021 B1 : 619 mm OBK77.005 OBK77.005
 IBK77.007 A3 : 28 mm



DK77.022 B1 : 634 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.005 A3 : 26 mm



DK77.023 B1 : 618 mm OBK77.004 OBK77.004
 IBK77.010 A3 : 28 mm



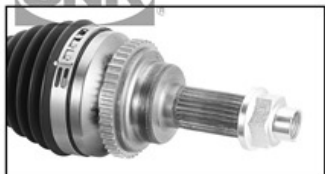
DK77.024 B1 : 723 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.005 A3 : 26 mm



DK77.025 B1 : 723 mm OBK77.002 OBK77.002
 IBK77.011 A3 : 26 mm



DK77.026 B1 : 634 mm OBK77.004 OBK77.004
 IBK77.008 A3 : 22 mm



DK80.001 B1 : 858 mm OBK80.001 OBK80.001
 IBK80.001 A3 : 26 mm



DK80.002 B1 : 804 mm OBK80.001 OBK80.001
 IBK80.001 A3 : 26 mm



DK80.003 B1 : 851 mm OBK80.001 OBK80.001
 IBK80.001 A3 : 26 mm



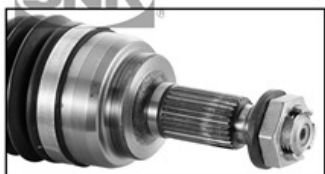
DK80.004 B1 : 796 mm OBK80.001 OBK80.001
 IBK80.001 A3 : 26 mm



DK80.005 B1 : 787 mm OBK80.001 OBK80.001
 IBK80.001 A3 : 26 mm

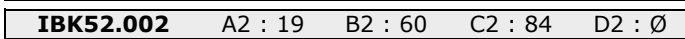
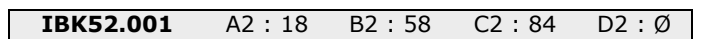
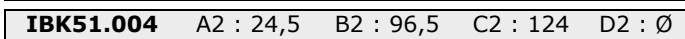
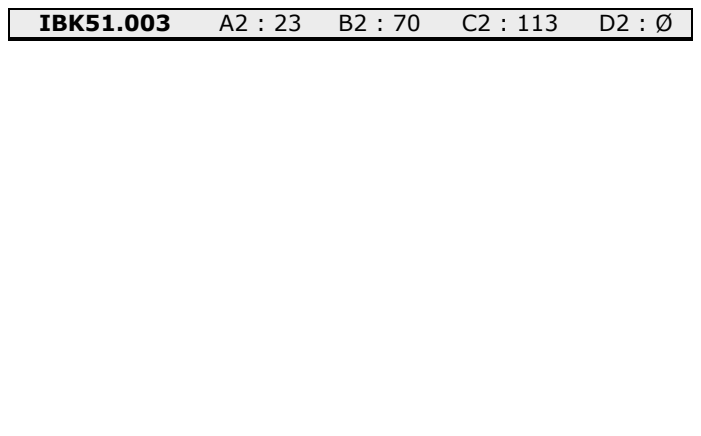


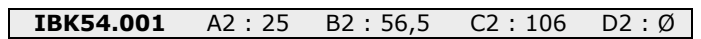
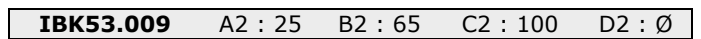
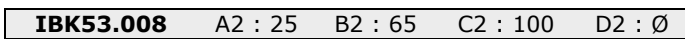
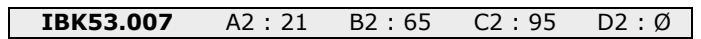
DK80.006 B1 : 850 mm OBK80.001 OBK80.001
 IBK80.001 A3 : 26 mm

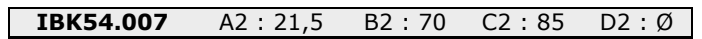


DK80.007 B1 : 863 mm OBK80.001 OBK80.001
 IBK80.001 A3 : 26 mm













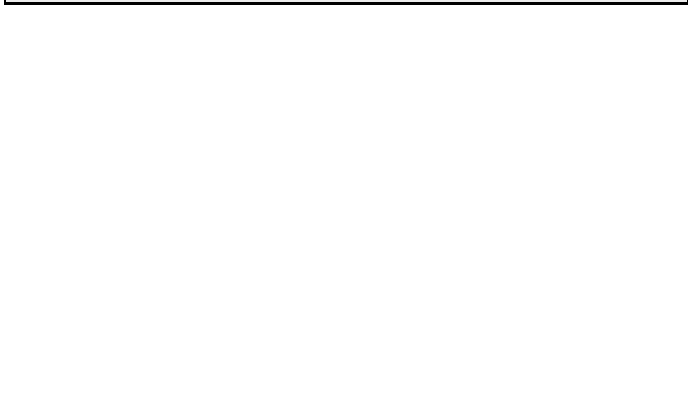
IBK58.004 A2 : 21,5 B2 : 65,5 C2 : 92 D2 : Ø



IBK58.005 A2 : 29 B2 : 82 C2 : 95 D2 : Ø



IBK58.006 A2 : 29 B2 : 82 C2 : 95 D2 : Ø



IBK59.002 A2 : 34 B2 : 68 C2 : 89 D2 : Ø



IBK60.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 88 D2 : Ø



IBK60.002 A2 : 24 B2 : 60 C2 : 81,5 D2 : Ø

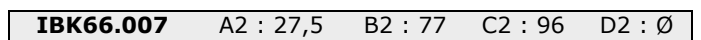
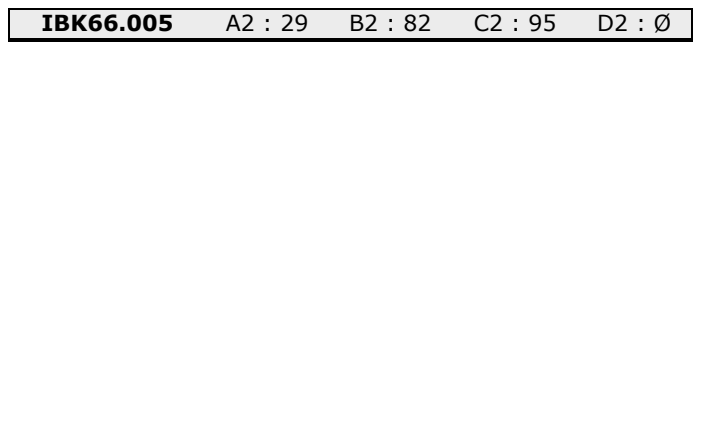


IBK60.003 A2 : 25 B2 : 93 C2 : 120 D2 : Ø

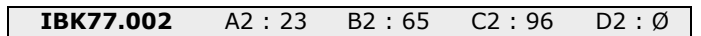
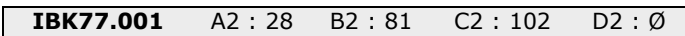
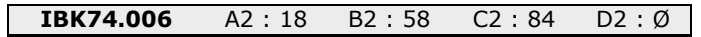
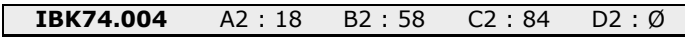
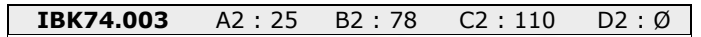
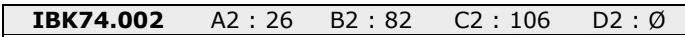
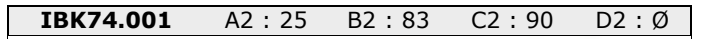
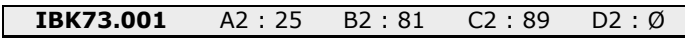


IBK61.001 A2 : 23 B2 : 79 C2 : 91 D2 : Ø

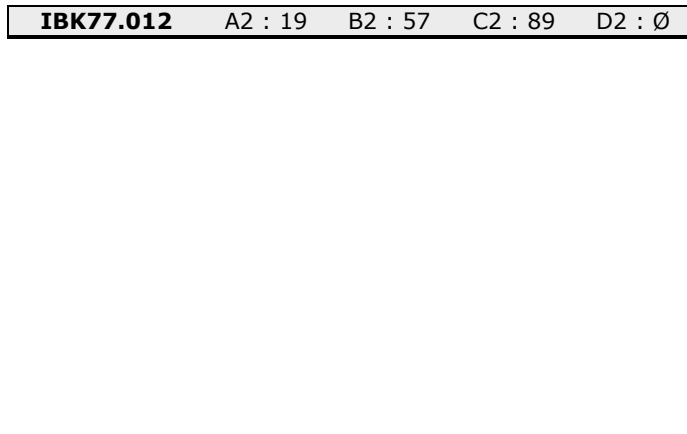












OBK50.005 A2 : 21 B2 : 76 C2 : 103 D2 : Ø



OBK50.006 A2 : 24 B2 : 90 C2 : 90 D2 : Ø



OBK50.007 A2 : 24 B2 : 80 C2 : 116 D2 : Ø



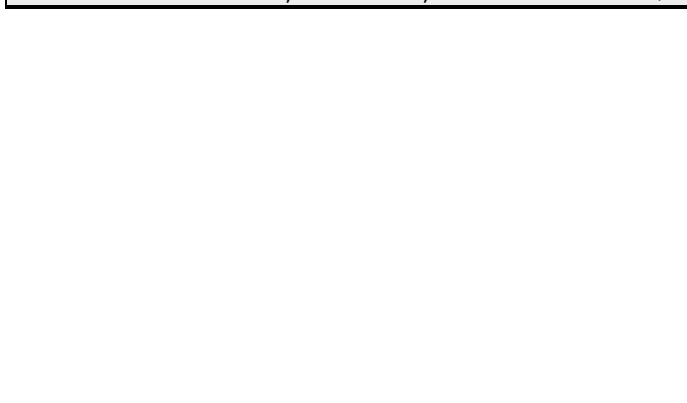
OBK51.001 A2 : 30 B2 : 92 C2 : 101 D2 : Ø



OBK51.002 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 101 D2 : Ø



OBK52.003 A2 : 22,5 B2 : 78,5 C2 : 120 D2 : Ø



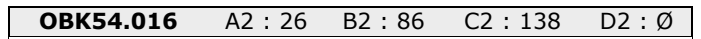
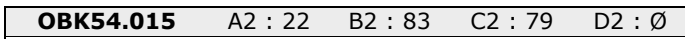
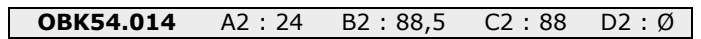
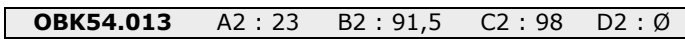
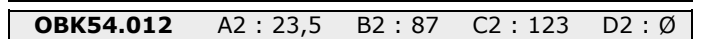
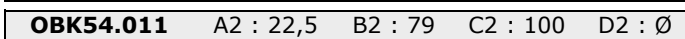
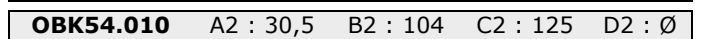
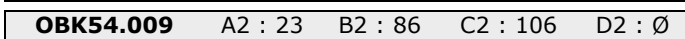
OBK53.002 A2 : 28 B2 : 84 C2 : 118 D2 : Ø



OBK53.003 A2 : 24 B2 : 73 C2 : 102 D2 : Ø











OBK55.017 A2 : 24 B2 : 87 C2 : 107 D2 : Ø



OBK55.018 A2 : 26 B2 : 84 C2 : 115 D2 : Ø



OBK55.019 A2 : 30 B2 : 100 C2 : 125 D2 : Ø



OBK55.020 A2 : 24 B2 : 77 C2 : 96 D2 : Ø



OBK55.021 A2 : 27 B2 : 80 C2 : 120 D2 : Ø



OBK55.022 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø



OBK55.023 A2 : 30 B2 : 91 C2 : 117 D2 : Ø



OBK55.024 A2 : 25 B2 : 72 C2 : 109 D2 : Ø







OBK67.001 A2 : 28 B2 : 97 C2 : 123 D2 : Ø

OBK68.001 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø



OBK68.002 A2 : 22 B2 : 78 C2 : 110 D2 : Ø



OBK68.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 109 D2 : Ø



OBK68.004 A2 : 29 B2 : 87 C2 : 110 D2 : Ø



OBK69.001 A2 : 26 B2 : 78 C2 : 105 D2 : Ø



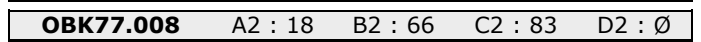
OBK69.002 A2 : 29 B2 : 93 C2 : 112 D2 : Ø



OBK69.003 A2 : 26 B2 : 80 C2 : 114 D2 : Ø







OJK50.002 A1 : 28 C1 : M24x1 D1 : 57 E1 : 76
 B1 : 71 F1 : 123 D2 : Ø



OJK51.001 A1 : 30 C1 : M29x1,5 D1 : 70 E1 : 87
 B1 : 100 F1 : 162 D2 : Ø



OJK51.002 A1 : 25 C1 : M20x1,5 D1 : 60 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 132 D2 : Ø



OJK51.003 A1 : 25 C1 : M20x1,5 D1 : 60 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 125,5 D2 : Ø



OJK52.001 A1 : 25 C1 : M22x1,5 D1 : 53,4 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 145,5 D2 : Ø



OJK52.002 A1 : 38 C1 : M16x1,5 D1 : 60 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 99,5 D2 : Ø



OJK52.003 A1 : 36 C1 : M10x1,5 D1 : 56,3 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 109 D2 : Ø



OJK53.002 A1 : 25 C1 : M24x1 D1 : 51 E1 : 87
 B1 : 85 F1 : 148 D2 : Ø



OJK53.003 A1 : 25 C1 : M24x1 D1 : 53 E1 : 76
 B1 : 92 F1 : 150 D2 : Ø



OJK53.004 A1 : 33 C1 : M20x1 D1 : 67 E1 : 87
 B1 : 104 F1 : 172 D2 : Ø



OJK53.005 A1 : 22 C1 : M20x1 D1 : 52 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 155 D2 : Ø



OJK53.006 A1 : 33 C1 : M20x1 D1 : 52 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 153,5 D2 : Ø



OJK53.007 A1 : 33 C1 : M20x1 D1 : 52 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 164,5 D2 : Ø



OJK53.008 A1 : 22 C1 : M20x1,5 D1 : 52 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 150 D2 : Ø



OJK54.001 A1 : 38 C1 : M16x1,5 D1 : 59,5 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 97,5 D2 : Ø



OJK54.002 A1 : 33 C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 92 D2 : Ø



OJK54.003 A1 : 36 C1 : M16x1,5 D1 : 59,5 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 95,5 D2 : Ø



OJK54.004 A1 : 36 C1 : M16x1,5 D1 : 59,5 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106 D2 : Ø



OJK54.005 A1 : 33 C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 93 D2 : Ø



OJK54.006 A1 : 36 C1 : M16x1,5 D1 : 50,7 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106 D2 : Ø



OJK54.007 A1 : 22 C1 : M20x1,5 D1 : 53,2 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 139 D2 : Ø



OJK54.008 A1 : 36 C1 : M16x1,5 D1 : 50,75 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 113,5 D2 : Ø



OJK54.009 A1 : 36 C1 : M20x1,5 D1 : 53,2 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 138,5 D2 : Ø



OJK54.010 A1 : 33 C1 : M14x1,5 D1 : 53 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 92 D2 : Ø



OJK54.011 A1 : 38 C1 : M16x1,5 D1 : 60,2 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 99,5 D2 : Ø



OJK54.014 A1 : 36 C1 : M20x1,5 D1 : 53 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 129,5 D2 : Ø



OJK54.015 A1 : 36 C1 : M20x1,5 D1 : 53 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 142,5 D2 : Ø



OJK54.016 A1 : 38 C1 : M16x1,5 D1 : 60 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 106,5 D2 : Ø



OJK54.017 A1 : 22 C1 : M20x1,5 D1 : 45 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 135,5 D2 : Ø



OJK54.018 A1 : 22 C1 : M20x1,5 D1 : 53 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 129,5 D2 : Ø



OJK54.020 A1 : 38 C1 : M20x1,5 D1 : 63 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 172,5 D2 : Ø



OJK54.021 A1 : 38 C1 : M16x1,5 D1 : 59,5 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 102 D2 : Ø



OJK54.022 A1 : 38 C1 : M20x1,5 D1 : 63 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 168 D2 : Ø



OJK54.023 A1 : 38 C1 : M16x1,5 D1 : 60,2 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 99,5 D2 : Ø



OJK54.025 A1 : 42 C1 : M16x1,5 D1 : 76,5 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 91 D2 : Ø



OJK54.026 A1 : 22 C1 : M20x1,5 D1 : 53 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 129,5 D2 : Ø

OJK55.001 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 57 E1 : 91
 B1 : 91 F1 : 154 D2 : Ø



OJK55.002 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 81
 B1 : 86 F1 : 148 D2 : Ø



OJK55.003 A1 : 29 C1 : M22x1 D1 : 60 E1 : 90
 B1 : 96 F1 : 161 D2 : Ø



OJK55.004 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 72
 B1 : 86 F1 : 137 D2 : Ø



OJK55.005 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 57 E1 : 87
 B1 : 91 F1 : 152 D2 : Ø



OJK55.006 A1 : 29 C1 : M22x1 D1 : 60 E1 : 87
 B1 : 96 F1 : 159 D2 : Ø



OJK55.007 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 87
B1 : 89 F1 : 150 D2 : Ø



OJK55.008 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 84
B1 : 89 F1 : 148 D2 : Ø



OJK55.009 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 84
B1 : 86 F1 : 144 D2 : Ø



OJK55.010 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 57 E1 : 84
B1 : 91 F1 : 152 D2 : Ø



OJK55.011 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 84
B1 : 86 F1 : 145 D2 : Ø



OJK55.012 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 84
B1 : 89 F1 : 148 D2 : Ø



OJK55.013 A1 : 29 C1 : M22x1 D1 : 60 E1 : 84
B1 : 96 F1 : 157 D2 : Ø



OJK55.014 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 76
B1 : 86 F1 : 138 D2 : Ø



OJK55.015 A1 : 23 C1 : M20x1,5 D1 : 49 E1 : 76
B1 : 86 F1 : 140 D2 : Ø



OJK55.016 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 90
B1 : 89 F1 : 149 D2 : Ø



OJK55.017 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 57 E1 : 87
B1 : 86 F1 : 148 D2 : Ø



OJK55.019 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 57 E1 : 87
B1 : 90 F1 : 153 D2 : Ø



OJK55.020 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 76
B1 : 83 F1 : 138 D2 : Ø



OJK55.021 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 87
B1 : 86 F1 : 149 D2 : Ø



OJK55.022 A1 : 27 C1 : M18x1 D1 : 57 E1 : 91
B1 : 87 F1 : 153 D2 : Ø



OJK55.023 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 81
B1 : 82 F1 : 140 D2 : Ø



OJK55.025 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 84
B1 : 88 F1 : 149 D2 : Ø



OJK55.026 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 57 E1 : 84
B1 : 89 F1 : 148 D2 : Ø



OJK55.028 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 57 E1 : 84
B1 : 89 F1 : 148 D2 : Ø



OJK55.029 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 57 E1 : 84
B1 : 86 F1 : 145 D2 : Ø



OJK55.030 A1 : 21 C1 : M20x1,5 D1 : 52 E1 : 84
B1 : 85 F1 : 144 D2 : Ø



OJK55.031 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 80
B1 : 86 F1 : 143 D2 : Ø



OJK55.032 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 84
B1 : 88 F1 : 146 D2 : Ø



OJK55.033 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 76
B1 : 82 F1 : 136 D2 : Ø



OJK55.034 A1 : 21 C1 : M20x1,5 D1 : 52,2 E1 : 84
B1 : 85 F1 : 144,5 D2 : Ø



OJK55.035 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 84
B1 : 86 F1 : 145 D2 : Ø



OJK55.038 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 56 E1 : 95
B1 : 90 F1 : 161 D2 : Ø



OJK55.039 A1 : 27 C1 : M22x1 D1 : 56 E1 : 103
B1 : 92 F1 : 164 D2 : Ø



OJK55.040 A1 : 21 C1 : M20x1 D1 : 52 E1 : 76
B1 : 84 F1 : 137 D2 : Ø



OJK55.041 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 52 E1 : 84
B1 : 88 F1 : 149 D2 : Ø



OJK55.043 A1 : 21 C1 : M20x1 D1 : 52 E1 : 76
B1 : 84 F1 : 137 D2 : Ø



OJK55.046 A1 : 25 C1 : M20x1 D1 : 53 E1 : 81
B1 : 88 F1 : 145 D2 : Ø



OJK55.047 A1 : 25 C1 : M22x1 D1 : 57 E1 : 103
B1 : 93 F1 : 167 D2 : Ø



OJK55.048 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 76
B1 : 86 F1 : 138 D2 : Ø



OJK55.050 A1 : 23 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 76
B1 : 86 F1 : 139 D2 : Ø



OJK55.052 A1 : 28 C1 : M24x1,5 D1 : 65 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 167 D2 : Ø



OJK58.001 A1 : 25 C1 : M24x1 D1 : 51 E1 : 72
B1 : 85 F1 : 136 D2 : Ø



OJK58.002 A1 : 27 C1 : M24x1 D1 : 59 E1 : 87
B1 : 85 F1 : 146 D2 : Ø



OJK59.001 A1 : 28 C1 : M24x1 D1 : 60 E1 : 90
B1 : 93 F1 : 154 D2 : Ø



OJK59.002 A1 : 28 C1 : M22x1 D1 : 59 E1 : 91
B1 : 92 F1 : 153 D2 : Ø



OJK60.001 A1 : 25 C1 : M24x1 D1 : 51 E1 : 84
B1 : 85 F1 : 146 D2 : Ø



OJK61.001 A1 : 28 C1 : M24x2 D1 : 56 E1 : 103
B1 : 122 F1 : 193 D2 : Ø



OJK65.001 A1 : 36 C1 : M10x1 D1 : 57 E1 : 76
B1 : 50 F1 : 112 D2 : Ø



OJK65.002 A1 : 36 C1 : M10x1 D1 : 57 E1 : 73
B1 : 50 F1 : 114 D2 : Ø



OJK66.001 A1 : 21 C1 : M20x1 D1 : 49 E1 : 75
B1 : 86 F1 : 136 D2 : Ø



OJK66.002 A1 : 25 C1 : M24x1 D1 : 59 E1 : 76
B1 : 79 F1 : 133 D2 : Ø



OJK66.005 A1 : 28 C1 : M28x1,5 D1 : 63 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 175,5 D2 : Ø



OJK66.006 A1 : 35 C1 : M33x1,5 D1 : 71,5 E1 : Ø
B1 : Ø F1 : 198 D2 : Ø



OJK66.007 A1 : 35 C1 : M33x1,5 D1 : 70 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 190 D2 : Ø



OJK66.008 A1 : 35 C1 : M33x1,5 D1 : 71,5 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 198 D2 : Ø



OJK66.009 A1 : 27 C1 : M24x1,5 D1 : 59 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 145 D2 : Ø



OJK66.011 A1 : 25 C1 : M24x1,5 D1 : 60 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 134 D2 : Ø



OJK66.012 A1 : 28 C1 : M24x1,5 D1 : 58,6 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 156 D2 : Ø



OJK66.013 A1 : 25 C1 : M24x1,5 D1 : 58,5 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 134 D2 : Ø



OJK68.001 A1 : 29 C1 : M24x1 D1 : 56 E1 : 84
 B1 : 102 F1 : 161 D2 : Ø



OJK68.002 A1 : 29 C1 : M24x1 D1 : 56 E1 : 84
 B1 : 103 F1 : 161 D2 : Ø



OJK68.004 A1 : 29 C1 : M24x1 D1 : 56 E1 : 87
 B1 : 102 F1 : 162 D2 : Ø



OJK68.005 A1 : 29 C1 : M24x1 D1 : 67 E1 : 91
 B1 : 115 F1 : 176 D2 : Ø



OJK68.006 A1 : 29 C1 : M24x1 D1 : 56 E1 : 84
 B1 : 103 F1 : 160 D2 : Ø



OJK69.003 A1 : 26 C1 : M22x1,5 D1 : 56 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 151,5 D2 : Ø



OJK69.004 A1 : 26 C1 : M22x1,5 D1 : 56 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 151,5 D2 : Ø



OJK69.005 A1 : 24 C1 : M22x1,5 D1 : 58 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 143,5 D2 : Ø



OJK69.006 A1 : 30 C1 : M22x1,5 D1 : 56 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 165,5 D2 : Ø



OJK69.007 A1 : 24 C1 : M22x1,5 D1 : 58 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 137 D2 : Ø



OJK69.008 A1 : 26 C1 : M22x1,5 D1 : 56 E1 : Ø
 B1 : Ø F1 : 160 D2 : Ø



OJK74.001 A1 : 30 C1 : M26x1 D1 : 68 E1 : 95
 B1 : 89 F1 : 150 D2 : Ø



OJK74.002 A1 : 28 C1 : M24x1 D1 : 63 E1 : 84
B1 : 89 F1 : 147 D2 : Ø



OJK74.003 A1 : 30 C1 : M26x1 D1 : 68 E1 : 99
B1 : 89 F1 : 154 D2 : Ø



OJK74.004 A1 : 28 C1 : M24x1 D1 : 63 E1 : Ø
B1 : 89 F1 : 149 D2 : Ø



OJK77.001 A1 : 25 C1 : M18x1 D1 : 49 E1 : 76
B1 : 82 F1 : 143 D2 : Ø



OJK77.002 A1 : 28 C1 : M22x1 D1 : 58 E1 : 73
B1 : 85 F1 : 142 D2 : Ø



OJK77.003 A1 : 28 C1 : M22x1 D1 : 58 E1 : 87
B1 : 85 F1 : 150 D2 : Ø



OJK77.004 A1 : 24 C1 : M18x1 D1 : 45 E1 : 73
B1 : 89 F1 : 150 D2 : Ø



OJK77.005 A1 : 28 C1 : M22x1 D1 : 58 E1 : 73
B1 : 85 F1 : 147 D2 : Ø



OJK77.006 A1 : 28 C1 : M22x1 D1 : 58 E1 : 73
 B1 : 85 F1 : 147 D2 : Ø



OJK77.007 A1 : 28 C1 : M22x1 D1 : 58 E1 : 84
 B1 : 85 F1 : 150 D2 : Ø



OJK77.008 A1 : 24 C1 : M18x1 D1 : 45 E1 : 69
 B1 : 89 F1 : 151 D2 : Ø



OJK77.009 A1 : 25 C1 : M18x1 D1 : 49 E1 : 76
 B1 : 76 F1 : 137 D2 : Ø



OJK77.010 A1 : 28 C1 : M22x1 D1 : 58 E1 : 87
 B1 : 85 F1 : 150 D2 : Ø



OJK80.001 A1 : 31 C1 : M24x2 D1 : 65 E1 : 73
 B1 : 97 F1 : 146 D2 : Ø



OJK80.002 A1 : 28 C1 : M24x2 D1 : 58 E1 : 73
 B1 : 88 F1 : 137 D2 : Ø





ABARTH

51955482
55700614

DK58.015
DK60.001

ALFA ROMEO

60802003
46307575
46308240
55700614
71745011
71740564

IBK60.003
OBK58.004
IBK60.001
DK60.001
OJK60.001
IBK60.002

AUDI

1K0407271DR
1K0407271CP
1K0407272CC
1K0407271AT
1K0407272JT
1K0407271DJ
8D0407272BC
8D0407272BB
1K0407271EE
441498203A
441498203A
8N0498203
8E0498201B
8D0407451CX
4B0407451CX
4B0407452CX
1K0407451AX
1K0407452DX
1K0407454HX
1K0407451QX
1K0407451CX
1K0407451KX
8D0407272CM
1K0407454JX
1K0407272DR
1K0407271HL
1K0407762QX
1K0407762CX
1K0407763AX
1K0407272QE
1K0407271KB
1K0407272QF
1K0407764EX
1K0407764PX
1K0407763DX
1K0407763JX
1K0407451TX
1K0407271LF
1J0407272BK
8E0407272AT
4B0407272C
4B0407271C
1J0501204B
1J0407272LA
1J0407272GD
1J0407272
1J0407272BL
1J0407271FN
1J0407271H
1J0407271Q
8D0407271EK

DK54.017
DK54.017
DK54.014
DK54.017
DK54.032
DK54.013
DK54.040
DK54.029
DK54.015
OBK54.008
OBK54.003
OBK54.012
IBK60.003
DK54.043
DK54.029
DK54.041
DK54.013
DK54.014
DK54.016
DK54.021
DK54.017
DK54.017
DK54.040
DK54.032
DK54.032
DK54.021
DK54.016
DK54.016
DK54.021
DK54.016
DK54.016
DK54.021
DK54.015
DK54.007
DK54.015
DK54.007
DK54.002
DK54.022
DK54.041
DK54.029
DK54.050
DK54.051
DK54.035
DK54.002
DK54.047
DK54.004
DK54.004
DK54.030
DK54.031

8K0407451DX
1K0407272QM
1K0407764NX
2K0407271EX
2K3407271BX
5Q0407762X
1K0407456CX
3C0407451FX
1K0407454PX
1K0407764BX
1K0407453BX
1K0407763HX
1K0407271JK
1K0407761RX
1K0407453GX
1K0407761TX
1K0407761QX
1K0407456DX
1K0407453CX
5N0407763D
5N0407763DX
8E0407452PX
4G0407271F
7P0407271CX
8K0407271AK
8K0407451KX
8E0407452JX
1K0407451FX
1K0407451DX
1K0407454SX
1K0407451JX
1K0407451X
8E0407272BJ
8E0407272AR
8E0407272AH
8E0407272S
4F0407272G
1K0407271PA
3B0498203F
3B0498203F
3B0498203G
1K0407271AQ
6Q0498203A
1K0498203A
1K0498203A
1K0498201D
7H0498203
7L0498203
443498201B
1K0498203B
1J0498201A
5Q0407272BN
8K0498099CX
8K0498099DX
8K0498099X
8E0498099C
1J0498099E
357498099E
1J0498099A
3B0498099B
8K0498099D
8K0498099
1K0498099
1K0498099B
3B0498099D

DK54.009
DK54.032
DK54.032
DK54.007
DK54.007
DK54.032
DK54.014
DK54.015
DK54.014
DK54.016
DK54.015
DK54.021
DK54.007
DK54.007
DK54.021
DK54.015
DK54.021
DK54.015
DK54.032
DK54.021
DK54.015
DK54.015
DK54.022
DK54.038
DK54.012
DK54.009
DK54.009
DK54.022
DK54.017
DK54.015
DK54.032
DK54.013
DK54.024
DK54.029
DK54.022
DK54.022
DK54.022
DK54.042
DK54.021
OBK54.003
OBK54.008
OBK54.019
DK54.013
OBK54.009
OBK54.014
OBK54.012
IBK54.002
OBK54.022
OBK54.022
IBK54.006
OBK54.011
IBK54.005
DK54.032
OJK54.025
OJK54.025
OJK54.025
OJK54.021
OJK54.015
OJK54.009
OJK54.014
OJK54.005
OJK54.025
OJK54.025
OJK54.003
OJK54.004
OJK54.010

4D0498099
8D0498099B
6Q0498099E
1J0498203
1J0498203
1K0407271LK
4H0407451BX
4H0407451AX
8R0407271CX
2K3407271B
8R0407271C
1K0407271HG
2K0407271E
1K0407271HM
7P0407271C
7L0407271FX
4G0407451BX
8K0407451AX
7L0407271F
8K0407271D
5N0407761F
5N0407761FX
1K0407453DX
6Q0407452PX
1K0407761HX
7L0407271EX
5Q0407271AQ
5Q0407761EX
5Q0407271BT
5Q0407761DX
1K0407764RX
1K0407272SP
3B0498099DX
8D0498099EX
8J0498099A
1K0498099EX
4D0598099A
4D0598099
4D0498099AX
1K0498099BX
1K0498099X
6Q0498099EX
3Q0407272AB
3Q0407762DX
8E0407452EX
8E0407452GX
8Z0407452BX
1J0407451X
8D0407452JX
1K0407272GM
1J0501204BX
1J0407451QX
1J0407451HX
1J0407451AX
1J0407452LX
1J0407452QX
1J0407452BX
1J0407271LM
8D0407452CX
8D0498203A
1J0407272AA
321498203A
6Q0498203
1K0407452BX
1K0407272BG

OJK54.001
OJK54.002
OJK54.008
OBK54.021
OBK54.006
DK54.021
DK54.038
DK54.038
DK54.038
DK54.007
DK54.038
DK54.015
DK54.007
DK54.015
DK54.015
DK54.012
DK54.012
DK54.038
DK54.009
DK54.012
DK54.009
DK54.015
DK54.015
DK54.015
DK54.018
DK54.015
DK54.007
DK54.007
DK54.007
DK54.032
DK54.032
OJK54.010
OJK54.001
OJK54.004
OJK54.003
OJK54.001
OJK54.001
OJK54.004
OJK54.003
OJK54.008
DK54.034
DK54.034
DK54.022
DK54.022
DK54.018
DK54.030
DK54.040
DK54.014
DK54.050
DK54.004
DK54.036
DK54.004
DK54.051
DK54.035
DK54.047
DK54.036
DK54.029
OBK54.001
DK54.051
OBK54.002
OBK54.007
DK54.032
DK54.032



893498203A
 321498203
 1K0498203
 1K0498203B
 1K0407272KA
 7L0407271E
 8K0407271Q
 1K0407272TQ
 1K0407272RG
 1K0407271NT
 1K0407271LG
 1K0407271NP
 8J0498099X
 1K0498099JX
 1K0498099J
 8D0498099BX
 1J0498099EX
 1J0498099BX
 357498099EX
 1J0498099AX
 1K0407271BJ
 6R0498203A
 8D0407271DT
 1J0498203A
 1J0498203A
 1H0498203A
 3B0498203A
 7L0407271CX
 7L0407271C
 1J0407452AX
 5Q0407763X
 3Q0407762LX

OBK54.004
OBK54.015
OBK54.017
OBK54.021
DK54.014
DK54.012
DK54.009
DK54.016
DK54.016
DK54.021
DK54.021
DK54.015
OJK54.004
OJK54.004
OJK54.004
OJK54.002
OJK54.015
OJK54.009
OJK54.009
OJK54.014
DK54.015
OBK54.012
DK54.043
OBK54.012
OBK54.014
OBK54.017
OBK54.019
DK54.012
DK54.012
DK54.047
DK54.015
DK54.034

31 60 1 226 155
 33217547075
 33211229592
 33211229591
 33211229708
 33211229707
 33217529905
 31607507402
 31603450566
 31603450565
 31607565314
 31607565313
 31603450570
 33217537716
 33217537715

OBK50.005
DK50.016
DK50.018
DK50.020
DK50.018
DK50.020
DK50.013
OBK50.006
DK50.021
DK50.022
DK50.015
DK50.014
DK50.021
DK50.017
DK50.016

3272VR
 9801388680
 32733Q
 32729C
 32729C
 3273NQ
 3273NQ
 3273NP
 3273NP
 3273YG
 3272XN
 3287F4
 3293G5
 3293G6
 1607020180
 1607020480

DK59.005
DK66.002
OJK66.009
OJK66.009
DK66.015
DK66.008
OJK66.012
DK66.008
OJK66.012
DK66.020
DK66.014
IBK66.001
OBK66.002
OBK66.003
IBK66.002
OBK59.001

CHEVROLET

96852726
 95283083
 13318002
 95228684
 95228794
 95228743
 95228740

DK53.001
DK53.002
OBK90.001
OJK53.003
OBK53.003
IBK53.003
OBK53.003

3272NK
 9801611980
 3273LP
 3273LP
 3272LT
 3273LQ
 3272SE
 3272RV
 3273SN
 3273LR

DK66.014
DK66.014
DK66.017
OJK66.013
OJK66.013
DK66.018
DK66.018
DK59.004
OJK66.013

CITROEN

3293E0
 3287F3
 3293G4
 3272PG
 3273PP
 3272SS
 3273PX
 328797

OBK59.002
IBK66.003
OBK66.001
OJK66.008
OJK66.008
OJK66.006
OJK66.006
IBK58.004

3272CH
 3272CJ
 9801618880
 96171875
 3273-K3
 3273YZ
 3272YG
 3273WK
 3272VX
 3273ZS

DK66.005
DK66.005
DK66.020
DK66.006
DK66.006
DK66.020
DK66.014
DK66.003
DK66.004

3293C5
 3287A8
 1608033180
 327356
 32735C
 32730R
 32736K
 32736A
 3272GY
 3272RL
 3273GQ
 3273TF
 32725X
 32725X
 3273AH
 3272QK
 3272TV
 3272LW
 SNRPSAKJR006

OBK59.002
IBK59.002
DK59.005
DK66.009
DK66.009
DK66.006
DK66.006
DK66.019
OJK66.009
OJK66.009
OJK66.009
DK59.008
OJK66.011
DK59.007
DK59.008
DK59.008
OJK66.013
OJK66.007

3272VS
 3273AA
 32739Z
 3272VV
 3273AJ
 32726X
 3273QA
 3273YY
 3272XL
 3273NK
 3273YF
 3272NQ
 3272NQ
 3272NP
 3272PZ
 3273QK
 3273WJ

DK66.005
DK66.005
DK66.020
DK66.006
DK66.006
DK66.001
DK59.007
DK59.008
DK66.002
DK66.020
DK66.014
DK66.020
DK66.020
OJK66.012
DK66.018
OJK66.012
OJK66.013
OJK66.013
DK66.003

BMW

31607545108
 33217547076
 33 20 8 644 245
 33 20 8 603 109
 33 20 8 603 108
 33 20 7 637 444
 33 20 7 637 445
 33 21 1 227 606
 33 21 1 227 032
 33208603109
 33208603108
 33207637444
 33207637445
 33207609352
 33207609351
 33207628252
 33207628251
 31607505006
 31607505005
 31607529202
 31607529201
 31607505200
 31607505199
 33217530965
 33217518432
 33217518431
 33211229587
 33217547073
 33 20 8 644 244
 865215001
 861876801

OBK50.007
DK50.017
DK50.011
DK50.007
DK50.008
DK50.006
DK50.005
DK50.013
DK50.013
DK50.007
DK50.008
DK50.006
DK50.005
DK50.002
DK50.001
DK50.002
DK50.001
DK50.001
DK50.015
DK50.014
DK50.021
DK50.022
DK50.023
DK50.019
DK50.020
DK50.018
DK50.020
DK50.013
DK50.016
DK50.012
IBK50.001
IBK50.003

329320
 3293C2
 3293C7
 3287C1
 328788
 3287C2
 3273CK
 3273CN
 3272VW
 9801384880
 3273ZR
 9801384780

OBK66.004
OBK66.004
OBK59.001
IBK66.002
IBK59.002
IBK59.002
DK66.011
DK66.010
DK66.004
DK59.006
DK59.006
DK59.005

32724L
 3273AC
 3273AE
 3272LX
 3272SF
 3272RW
 3273SP
 3272VL
 3272-TV
 3272-QK
 3272-6X
 9670881980

DK66.015
DK66.017
DK66.017
OJK66.013
DK66.018
DK66.018
DK59.004
DK66.014
DK59.008
DK59.008
DK59.008
DK59.008
DK59.007



3272-VV
3272-VT
3272-VX
3272-VW
3273-5J
3273-5W
3273-5V
3273-5T
3273-5S
3272-6K
3272-5X
95624995
96173636
3272PF
3273PN
1607947080
9809154580
1608505480
1608505580
9801388580
9808076180
9808076080
32721Q
328789
1440106080
1440106180
1607019180
1607019280
3273-C8
9566722180

DK66.001
DK66.001
DK66.004
DK66.004
DK66.009
DK66.010
DK66.010
DK66.011
DK66.012
DK66.005
DK59.008
DK66.009
DK66.006
OJK66.006
OJK66.006
DK66.020
DK66.018
OJK66.008
OJK66.008
DK66.001
DK59.009
DK59.010
DK66.013
IBK66.004
DK59.003
DK59.004
DK59.003
DK59.004
DK66.009
OJK66.005

392410919R
6001547028
391016826R
8201505590
391008105R
391002885R
391003840R
391016491R
8200261838
8200696900
8201235822
391015061R
391008165R
391017275R
391009882R
391019671R
391019117R
391000982R
391004298R
391002983R
391001162R
7711497474
7711497475
7711497478
391001251R
391016613R
8201052989
391007095R
391018112R
391012636R
391009570R
391004692R
391001740R
391005383R
391001458R
391013297R
391006913R
391012689R
8201505583

OBK55.016
DK55.105
DK55.105
DK55.038
DK55.046
DK55.040
DK55.036
DK55.037
DK55.083
DK55.086
DK55.086
DK55.013
DK55.016
DK55.038
DK55.039
DK55.014
DK55.001
DK55.004
DK55.004
DK55.008
DK55.015
DK55.105
DK55.258
DK55.258
DK55.258
DK55.047
DK55.124
DK55.124
DK55.047
DK55.235
DK55.232
DK55.212
DK55.017
DK55.048
DK55.005
DK55.006
DK55.229
DK55.047
DK55.039

1495541080
9617303380
1463108080
1463106080
1463105080
46307575
52088375
51955787
52023796
51936052
52010996
52010998
51959852
51938590
52015489
1487936098
1487936088
51872272
1491244080
1478552080
52015488
71768124
71750897
71750898
71750665
1496138080
1491236080
1495537080
1495537080
1491235080
9626084088
9617408288
9617408188
71721385
71753964
1491240080
71743873
71742702
71768335
71747061
71745016
55700614
1369959080
46308484
71771175
46308370
46308485
1369962080
1357488080
1357488080
1355334080
1355334080
1349790080
1349790080
1349785080
1349785080
1349788080
1349788080
1481451080
1481452080
1481452080
71746603
71742703
46307565

OJK66.005
DK66.012
DK66.011
DK66.012
DK66.005
OBK58.004
IBK60.002
DK58.001
DK58.015
DK58.006
DK58.003
DK58.006
DK58.003
DK58.001
DK58.001
DK58.005
DK66.010
DK66.010
DK66.010
DK66.010
DK66.010
DK58.004
DK77.020
DK77.020
DK77.021
DK77.024
OJK66.007
DK66.012
OJK66.005
DK66.005
DK66.005
OJK66.009
OJK66.009
DK66.011
DK66.011
DK77.025
DK77.025
DK77.018
DK77.018
DK60.001
DK60.001
OJK66.006
OJK66.008
OJK66.008
OJK66.006
OJK66.006
OJK66.006
OJK66.006
OJK66.006
OBK58.005
OJK66.006
OBK58.005
OJK66.006
OBK58.005
OJK66.008
OBK58.005
OJK66.008
OJK66.008
OJK66.009
OJK66.009
DK66.015
DK77.023
DK77.018
DK58.014

DACIA

6001550339
6001547767
391000153R
8200499306
391010167R
8200499304
8201045819
6001547029
391016391R
6001548164
6001551490
6001548658
391017723R
6001548661
6001548660
6001550794
7711497479
7711497480
6001550547
7701209469
392414459R
7701473830
392419256R
7701209830
7701209255
7701209242
7701209239
6001548659
391009206R
7701209990
397411935R
397415949R
397415949R

IBK55.007
IBK55.007
DK55.124
DK55.004
DK55.009
DK55.009
DK55.258
DK55.258
DK55.105
IBK55.013
IBK55.007
DK55.009
DK55.009
DK55.004
DK55.004
DK55.083
DK55.009
DK55.004
OBK55.011
IBK55.018
IBK55.007
IBK55.007
OBK55.017
OBK55.017
IBK55.013
OBK55.011
OBK55.005
DK55.009
DK55.236
OBK55.007
IBK55.016
IBK55.008
IBK55.029

391001740R
391005383R
391001458R
391013297R
391006913R
391012689R
8201505583
46308959
71765687
1440100788
1497192088
71765688
1497187088
1497187088
1497188088
1497188088
51955482
51787862
51955477
1369959080
1355333080
1355333080
1349787080
1349787080
SNRFIAKJR003
1478551080
46307840
46308102
71745011
51996654
71771176

FIAT

OJK58.002
DK66.014
DK66.020
DK66.020
DK66.020
DK66.018
OJK66.012
OJK66.012
DK66.008
DK58.015
DK58.016
DK58.016
DK66.007
OBK58.005
DK66.007
DK66.007
OBK58.005
OJK66.005
OJK66.005
IBK60.003
IBK74.006
OJK60.001
DK58.002
OJK66.006

71747061
71745016
55700614
1369959080
46308484
71771175
46308370
46308485
1369962080
1357488080
1357488080
1355334080
1355334080
1349790080
1349790080
1349785080
1349785080
1349788080
1349788080
1481451080
1481452080
1481452080
71746603
71742703
46307565

OJK66.009
OJK66.009
DK66.011
DK66.011
DK77.025
DK77.025
DK77.018
DK77.018
DK60.001
DK60.001
OJK66.006
OJK66.008
OJK66.008
OJK66.006
OJK66.006
OJK66.006
OJK66.006
OJK66.006
OBK58.005
OJK66.006
OBK58.005
OJK66.006
OBK58.005
OJK66.008
OBK58.005
OJK66.008
OJK66.008
OJK66.009
OJK66.009
DK66.015
DK77.023
DK77.018
DK58.014



71791712	DK58.014	1328279
71791710	DK58.014	1302701
46307466	DK58.014	3M513B436DAH
9467577788	OBK59.001	1306777
9467577780	OBK59.001	1420577
77366260	OJK58.001	1474431
77367303	OJK58.002	1682435
71792561	DK66.008	3M513B436BAG
71792564	DK66.018	1223788
1495554080	DK66.010	1214374
71744016	IBK77.010	1084716
71746605	IBK77.010	R98VWX3C242AA
71742714	IBK77.011	1690336
71742715	OBK77.002	RE98VW3C242A1A
71747063	IBK77.006	1111900
71747065	OBK77.002	95VW3B413AB
46308305	OBK58.005	3652045
46308481	OBK58.005	XS4W3B436BB
71771154	OBK58.005	3652047
46308311	IBK66.005	3959551
46308490	IBK58.005	XS4W3B437BB
46308371	OJK66.008	1134142
46308960	IBK58.001	1417778
77367304	OBK58.002	1417775
77367306	IBK58.001	1417777
46308489	IBK66.006	1495047
46308386	IBK66.006	1599062
71771155	OBK58.005	1446232
46308482	OBK58.005	1318942
71771450	OBK58.002	1446236
46308678	OBK58.002	3M513B437DAE
77366264	OBK58.001	3M513B437DAF
77366265	IBK58.002	3M513B437DAF
71750668	IBK77.006	3M513B437DAG
71771168	IBK58.006	1223723

FORD

3M513B437DF	DK52.004	1431359
3M513B437DE	DK52.004	1474624
1840104	DK52.008	1726275
RMAV613B436C2D	DK52.008	3M513B436DAC
1840120	DK52.008	3M513B436DAE
RMAV613B436J2B	DK52.008	3M513B436DAF
1782555	DK52.007	3M513B436NG
6043191S	OBK50.005	3M513B436NH
4M513B436JD	DK52.013	1364029
RM3M513B436NH	DK52.006	1353399
RL3M513B436NX	DK52.006	1456975
RM3M513B436NE	DK52.006	1474893
3M513B436NE	DK52.006	3M513B437KC
3M513B436ND	DK52.006	3M513B437KF
1305326	DK52.006	3M513B437KG
3M513B437DG	DK52.004	3M513B437KH
3M513B436DG	DK52.006	3M513B437KJ
3M513B436KG	DK52.006	1324168
4N513B436XH	DK52.011	1431161
4N513B436XJ	DK52.011	1450574
1092755	DK52.001	1474807
BK213B436AD	DK52.010	1321950
BK213B436AE	DK52.010	1454202
1305939	DK52.005	3M513B436LC
1305938	DK52.006	3M513B436LE
1302703	DK52.005	3M513B436LF
1326809	DK52.006	1223785
1302704	DK52.005	1223785
		1353398
		1437541

DK52.006	1682285	DK52.005
DK52.006	3M513B437DAC	DK52.005
DK52.006	1223791	DK52.004
DK52.013	1305328	DK52.004
DK52.013	3M513B437NC	DK52.005
DK52.013	3M513B437NE	DK52.004
DK52.013	1354068	DK52.004
DK52.013	1456976	DK52.004
DK52.005	1475131	DK52.004
DK52.002	3M513B437NF	DK52.004
OJK52.002	3M513B437NG	DK52.004
OJK52.002	3M513B437NH	DK52.004
OJK52.002	1223726	DK52.006
OJK52.002	1456974	DK52.006
OJK54.016	1475129	DK52.006
OJK54.016	3M513B436NC	DK52.006
OJK52.001	1345864	OJK52.001
OJK52.001	1345864	DK52.001
OJK52.001	3667429	DK52.001
OJK52.001	3667429	OJK52.001
OJK52.001	XS4W3B437DA	DK52.001
OJK52.001	XS4W3B437DA	OJK52.001
OJK52.003	XS4W3B437DB	DK52.001
DK52.006	1122811	OJK52.001
DK52.006	1122811	DK52.001
DK52.006	1420537	DK52.001
DK52.006	1602947	DK52.001
DK52.013	1602947	OJK52.001
DK52.006	RLXS4W3B437DX	DK52.001
DK52.005	RMXS4W3220BA	DK52.001
DK52.005	1454214	DK52.005
OJK52.003	1475136	DK52.005
DK52.005	1528657	DK52.005
DK52.005	1686116	DK52.005
DK52.006	5M513B437SA	DK52.005
DK52.006	5M513B437SB	DK52.005
DK52.006	1111959	DK52.001
DK52.006	1495057	DK52.005
DK52.006	2364917	DK52.010
DK52.006	1682436	DK52.006
DK52.006	1310250	DK52.013
DK52.006	1707965	DK52.013
DK52.005	1305327	DK52.005
DK52.005	1710782	DK52.006
DK52.005	1686115	DK52.006
DK52.005	1687408	DK52.006
DK52.005	1305325	DK52.006
DK52.005	1456973	DK52.006
DK52.005	1223725	DK52.006
DK52.005	1437453	DK52.006
DK52.005	1474892	DK52.006
DK52.005	3M513B436KC	DK52.006
DK52.013	3M513B436KF	DK52.006
DK52.013	3M513B436KH	DK52.006
DK52.013	1477841	DK52.011
DK52.013	4N513B436XK	DK52.011
DK52.006	8C113B436AC	DK52.007
DK52.006	8C113B436AD	DK52.007
DK52.006	2S7W3B436AA	DK52.002
DK52.006	4372691	DK52.002
DK52.006	1209061	DK52.002
OJK52.003	2S713B436AA	DK52.002
DK52.005	1358232	DK52.002
DK52.005	2S713B436AB	DK52.002
DK52.005	RMXS4W3B437DB	DK52.001



1122810	DK52.003	1312785	DK52.002	RM4N513B436X1K	DK52.011
1420536	DK52.003	4398068	DK52.002	RMBK213B436A1B	DK52.010
1602942	DK52.003	2S7W3B436BA	DK52.002	1841532	DK52.010
1348325	OJK52.001	1447471	DK52.002	RMXS4W3B436D1B	DK52.003
1348325	DK52.003	4132634	DK52.002	1753934	DK52.003
3667428	OJK52.001	1S7W3B436EB	DK52.002	RMXS4W3B437D1B	DK52.001
3667428	DK52.003	2S713B436AC	DK52.002	1753951	DK52.001
XS4W3B436DA	DK52.003	1S713B436AC	DK52.002	KK213B436AA	DK52.010
XS4W3B436DA	OJK52.001	1447470	DK52.002	2214801	DK52.010
XS4W3B436DB	DK52.003	1447467	DK52.002	BK213B436AC	DK52.010
XS4W3B436DB	OJK52.001	1686194	DK52.009	2009673	DK52.010
5M513B437SC	DK52.005	4M513B436JF	DK52.013	BK213B436AB	DK52.010
5M513B437SD	DK52.005	4M513B436JE	DK52.013	1774275	DK52.010
1454211	DK52.006	1125045	DK54.001	1726946	DK52.013
1475130	DK52.006	3M513B436DAG	DK52.006	3M513B436KJ	DK52.006
1528656	DK52.006	3M513B436BAE	DK52.013	1685795	DK52.006
5M513B436SA	DK52.006	3M513B436BAF	DK52.013	BV613B437TA	DK52.009
5M513B436SB	DK52.006	9M513B436BA	DK52.013	1774249	DK52.009
5M513B436SC	DK52.006	3M513B436LG	DK52.006	1302702	DK52.006
5M513B436SD	DK52.006	5M513B437SE	DK52.005	1493007	DK52.006
1476892	DK52.006	5M513B436SE	DK52.006	3M513A327BB	DK52.006
3M513B436DF	DK52.006	RM8C113B436A2D	DK52.007	1359656	DK52.006
1599079	DK52.005	1798100	DK52.013	3M513A328BE	OJK52.003
RL3M513B437KX	DK52.005	RM4M513B436J1F	DK52.013	1676314	OJK52.003
1402340	DK52.011	1754221	DK54.001	3M513A328BD	OJK52.003
1431360	DK52.011	1784751	DK52.006	1493015	OJK52.003
1468437	DK52.011	RM3M513B436D2AH	DK52.006	3M513A328BC	OJK52.003
1469165	DK52.007	1784752	DK52.013	1431163	OJK52.003
1494214	DK52.007	RM9M513B436B2B	DK52.013	3M513A328BB	OJK52.003
1512911	DK52.007	1784754	DK52.005	1359663	OJK52.003
8C113B436AB	DK52.007	RM3M513B437D2AG	DK52.005	3M513A328BA	OJK52.003
1686113	DK52.013	1798097	DK52.006	1302515	OJK52.003
1567824	DK52.013	RM3M513B436K1J	DK52.006	2348218	DK52.010
2S614A084DA	IBK52.002	1798099	DK52.006	2323888	DK52.010
1142817	IBK52.002	RM3M513B436N1H	DK52.006	1495064	DK52.006
2S614A084CA	IBK52.001	1798101	DK52.011	1344682	DK52.011
1142816	IBK52.001	1358234	DK52.002	3M513B436BAD	DK52.013
RMYM213B437AC	DK54.001	2S713B436DA	DK52.002	4N113A327AA	OJK52.001
YM213B437AC	DK54.001	1314258	DK52.002	1361301	OJK52.001
1233602	DK54.001	1109009	DK54.001	F1F63B436GA	DK52.008
1541814	DK58.016	3M513B437DAD	DK52.005	2006987	DK52.008
DS513B437BA	DK58.015	3M513B436DAD	DK52.006	F1F63B436HA	DK52.008
1835998	DK58.015	3M513B437KD	DK52.005	95VW7L606AA	OBK54.016
9S513B437BA	DK58.015	3M513B437KE	DK52.005	1008224	OBK54.016
1541822	DK58.015	3M513B436LD	DK52.006	95VW7L606CA	IBK60.003
RM2S713B436DX	DK52.002	3M513B437ND	DK52.005	1008228	IBK60.003
1600649	DK52.002	3M513B437DD	DK52.004	98VWX4A084BA	IBK60.003
RM2S713B436DA	DK52.002	3M513B436DD	DK52.006	1075639	IBK60.003
1328336	DK52.002	3M513B436KD	DK52.006	9S514A084DA	OBK58.004
RM2S713B436DB	DK52.002	3M513B436KE	DK52.006	1543836	OBK58.004
1366563	DK52.002	4N513B436XG	DK52.011	RMBV613B437T2A	DK52.009
2S713B436DC	DK52.002	XS413B436CB	DK52.001	1840152	DK52.009
1447472	DK52.002	RM3M513B437KH	DK52.005	RMCC113B436B1B	DK52.007
2S713B436DB	DK52.002	KK213B436AB	DK52.010	1841536	DK52.007
1444324	OBK52.003	1461280	OBK52.003	RMCC113B436B1A	DK52.007
1322215	OBK52.003	1007695	OJK52.002	1782563	DK52.007
1600648	DK52.002	3M513B436DC	DK52.006	RMBK213B436B1B	DK52.010
1366430	DK52.002	1370412	DK52.011	1841534	DK52.010
RM2S713B436BA	DK52.002	XS413B436CA	DK52.001	VP2S7W3B436DA	DK52.002
1328335	DK52.002	1600571	DK52.006	4398072	DK52.002
RM1S7J3B436EB	DK52.002	2006992	DK52.008	RM2S713B436BX	DK52.002
1132508	DK52.002	F1F63B437GA	DK52.009	RM2S713B436BB	DK52.002
2S713B436BB	DK52.002	2006995	DK52.009	3M513A328BF	OJK52.003
1358233	DK52.002	RM3M513B437K1J	DK52.005	1702524	OJK52.003
2S713B436BA	DK52.002	1798108	DK52.005	3M514C062BB	OBK52.003



MR911158
MB886676
MR528709

IBK66.004
IBK73.001
IBK73.001

9200408
9200407
9109332
9109190
4401190

DK53.014
DK53.015
DK53.020
DK53.020
DK53.020

93189678
374653
90542853
90125491
374050

OJK53.002
OJK53.002
OBK53.005
OBK53.005
OBK53.005

NISSAN

C9241JD02B
C97DAJA00A
C9241EB30A
C9741EB7AC
C9241EG000
C9G41JD52B
C97414BA1A
C92114FA1A
39100BB02B
39100JD02B
39100BB32B
39100JD52B
39100JD74B
C9241JA00A
C9741JD52B
C9741JD02B
C9241JA0JA
C9B41JA00A
3910000Q5B
391004FA1A
391014FA1A
3910100QAK
3910000Q4H
3910000Q4G
3910000Q3M
3910100Q4K
3910100Q4E
3910100Q4F
3910100Q3G
391005X20A
3910100Q0L
3910100Q0K
3910000Q0L
3910000Q0A
C9211EB31A
39101BH00A
391015SN0A
391005SN0A
C9211JD02B
39101JD02B
39101AY600
39101BC600
39100BC600
3910000QAH
39101JD52B
3910000QAJ
3910000QAK
3910100QAJ
C9211ZS00A
39101-00QA5
C9B11JA00A
C9B11JD02B
C92AAJD22B

OBK68.001
IBK68.003
OBK68.003
IBK68.005
OBK68.004
IBK68.001
IBK68.002
OJK68.001
DK68.009
DK68.009
DK68.008
DK68.008
DK68.024
OBK68.002
IBK68.001
IBK68.004
OBK68.002
OBK68.002
DK68.023
DK68.001
DK68.002
OJK55.052
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK53.016
DK53.016
DK53.016
DK53.016
DK68.017
DK55.129
OJK55.052
OJK55.052
OJK55.052
OJK68.005
DK68.025
DK68.019
DK68.018
OJK68.002
DK68.006
DK68.025
DK68.025
DK55.093
OJK55.052
DK68.005
OJK55.052
DK55.262
OJK55.052
OJK68.005
DK55.084
OJK68.004
OJK68.002
OJK68.004

93171792
93171793
93189680
4430547
4406218
4409208
91166707
4406217
93866080
4420055
93167651
4406234
95513818
4406518
95514705
13198707
1603188
93184280
374772
95516046
95514706
95513819
93167650
4422057
4420054
4406519
4406235
95516047
4422058
90444342
1603005
1603004
26073421
1603183
1603205
9200337
1603189
1603231
1603238
1603301
9200338
4431482
4403476
9201993
9198502
1603307
1603308
1603259
9201992
9198501
1603230
26094870
374218
374377
26060699

DK53.013
DK53.012
OJK53.002
DK55.263
DK55.263
DK53.019
DK53.019
DK53.019
DK53.019
DK53.016
DK53.016
DK53.016
DK53.016
DK53.016
DK53.016
DK53.011
OBK53.008
DK53.018
DK53.018
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK53.016
DK53.016
DK53.016
OBK53.008
OBK53.010
IBK53.006
IBK53.006
IBK53.007
IBK53.009
OBK53.004
OBK53.009
OBK53.009
IBK53.008
IBK53.009
IBK53.005
IBK53.010
OBK55.027
IBK53.005
IBK53.005
OBK53.002
IBK53.001
OBK53.006
OBK53.006
OBK53.004
OBK53.004
IBK53.006
IBK53.006
OJK53.005
OJK53.005
OJK53.005
OJK53.008
OJK53.008
OJK53.008
OJK53.008
OJK53.004
OJK53.002

90498412
90496368
90538427
13149836
93189683
93189684
93171794
93171795
9201984
9200335
374221
93850890
374470
9186550
13166590
374537
91168794
4414516
4414517
374397
374396
4401332
374375
374466
374442
374371
26094867
26076879
24427062

OJK53.007
OJK53.007
OJK53.006
DK53.010
OBK53.002
IBK53.001
OJK53.004
OJK53.004
OJK53.004
OJK53.004
OJK53.004
OJK53.005
DK55.227
DK53.017
DK53.017
DK53.017
DK53.017
DK53.019
DK53.019
DK55.263
DK53.014
DK53.015
DK53.020
DK53.018
DK53.018
DK53.018
DK53.018
DK53.018
DK53.018
DK53.018

PEUGEOT

3287A8
3293C5
3272GL
3272KW
3272LA
3273PZ
3273KP
3272KY
3273KL
3272NL
3272XN
3273AE
3273AC
32724L
9808076180
9808076080
9812781280
1611568380
9809154580
3273-C8
3272-5X
3272-6X
3272-6K
3273-5S
3273-5T
3273-5V
3273-5W
9670881980
3272-QK

IBK59.002
OBK59.002
DK66.018
DK66.001
OJK66.011
DK66.002
OJK66.011
OJK66.011
OJK66.011
DK66.014
DK66.014
DK66.017
DK66.017
DK66.015
DK59.009
DK59.010
DK66.017
DK66.010
DK66.018
DK66.009
DK59.008
DK59.008
DK66.005
DK66.012
DK66.011
DK66.010
DK66.010
DK59.007
DK59.008

OPEL

4413397
4409210
93189676
93189675
374647

DK55.263
DK55.263
DK53.011
DK53.010
DK53.010

26067600
374053
374368
9201999
374651



3273CN
3273CK
3272CJ
3272CH
3272SE
3273LQ
3272LT
3273LP
3273LP
3272LW
3272TV
3273AH
32725X
32725X
3273GQ
3273AX
3272GY
32736A
32730R
3273NL
3273YG
3273NP
3273NP
3273NQ
3273NQ
32729C
32729C
32733Q
3272VW
3273WJ
3273ZZ
3273LJ
3272GN
3273LK
3273WW
3293C2
3293C7
3287C1
3287C3
3287C4
328789
32729P
32735C
327356
3273PX
3273PX
3272SS
3273QK
3272PZ
3272NP
3272NQ
3272NQ
3273YF
3273NK
3272XL
3272NK
1607020480
1607020180
328788
3272-TV
3273-5J
3272-KW
3272-KX
3272SF
3273YY

DK66.010
DK66.011
DK66.005
DK66.005
DK66.018
OJK66.013
OJK66.013
DK66.017
OJK66.013
OJK66.013
DK59.008
DK59.007
OJK66.011
DK59.008
OJK66.009
OJK66.009
OJK66.009
DK66.019
DK66.006
DK66.020
DK66.020
OJK66.012
DK66.008
OJK66.012
DK66.008
OJK66.009
DK66.015
OJK66.009
DK66.004
DK66.003
DK66.010
DK59.004
DK66.018
DK59.004
DK59.004
OBK66.004
OBK59.001
IBK66.002
IBK66.007
IBK66.005
IBK66.004
DK66.013
DK66.009
DK66.009
OJK66.006
DK66.007
OJK66.006
OJK66.013
OJK66.013
OJK66.012
OJK66.012
DK66.018
DK66.020
DK66.020
DK66.014
DK66.014
OBK59.001
IBK66.002
IBK59.002
DK59.008
DK66.009
DK66.001
DK66.001
DK66.018
DK66.020

3273QA
32726X
3273AJ
32739Z
3272VX
3273WK
9671931780
9671931880
3273NC
9801611980
9801618880
3272PF
3273PN
3273PN
1607947080
32721Q
1608509380
1608505480
1608505580
1607741380
9566722180
329320
SNRPSAKJR006
3272PQ
3273CP
3272KX
32730Y
32730Z

PORSCHE

95834903812
95534903813
95834903810
95534903812
95534990400
95534903811
95534903810

DK66.002
DK59.008
DK59.007
DK66.006
DK66.004
DK66.003
DK59.001
DK59.002
DK66.010
DK66.014
DK66.020
OJK66.006
OJK66.006
DK66.007
DK66.020
DK66.013
DK66.007
OJK66.008
OJK66.008
IBK66.006
OJK66.005
OBK66.004
OJK66.007
OJK66.006
DK66.010
DK66.001
DK66.016
DK66.016

DK54.012
DK54.012
DK54.012
DK54.012
OBK67.001
DK54.012
DK54.012

8200725504
391008683R
8200966862
391016076R
8201061544
391009864R
7711368677
391006802R
8201055673
8201187718
7711497150
7711497474
7711497475
391001251R
7711497478
8200725512
8200725513
391001702R
8200725516
8200725517
7711368363
8200936309
8200842365
391012849R
391012360R
8200613827
8200167554
8200267041
8200613828
7711135775
8200379236
8200432515
8200379235
8200613830
8200623805
8200283034
391014440R
391004165R
8200236113
8200240430
8200571880
7711368657
8200274166
8200534580
7701352775
8200436365
8200790519
8200531904
8200184199
8200278602
8200500684
8200500683
7700102998
8200052428
8200178618
8200178618
8200485576
7711135277
8200178624
8200485578
8200169288
8200169288
8200499895
8200499895
7700102999

DK55.134
DK55.134
DK55.220
DK55.138
DK55.097
DK55.097
DK55.082
DK55.082
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK68.023
DK55.134
DK55.134
DK55.198
DK55.141
DK55.141
DK55.139
DK55.140
DK55.218
DK55.259
DK55.259
DK55.098
DK55.103
DK55.089

RENAULT

8200302824
8200276407
8200486092
7711135414
7711135420
8200198016
7711135236
8200168513
391005187R
391004255R
391009620R
8200842369
8200531915
8200623767
8200375538
8200216523
8200432517
8200623806
8200330413
8200472158
8200363697
7711135005
7711368656
8200926133
8200926132
8200725503

DK55.090
DK55.090
DK55.061
DK55.061
DK55.018
DK55.018
DK55.084
DK55.093
DK55.093
DK55.088
DK55.080
DK55.105
DK55.258
DK55.258
DK55.258
DK55.035
DK55.019
DK55.019
DK55.042
DK55.043
DK55.156
DK55.164
DK53.016
DK53.016
DK55.115
DK55.132
DK55.132
DK55.132
DK55.096
DK55.096
DK55.153
DK55.187
DK55.135
DK55.135
DK55.259
DK55.261
DK55.261
DK55.261
DK55.261
DK55.261
DK55.261
DK55.260
DK55.143
DK55.143
DK55.137
DK55.054
DK55.145
DK55.075
DK55.074
DK53.021
DK53.021
DK53.021
OJK55.052
DK53.021
DK53.020
OJK55.052
OJK55.052
DK55.262
DK55.262
DK55.262
OJK55.052
DK53.020



8200052426	DK53.020	8200274159	DK55.259	391006506R	DK55.206
8200169281	OJK55.052	8200534635	DK55.259	8201235920	DK55.202
8200169281	DK53.020	8200571876	DK55.259	391010737R	DK55.151
8200696900	DK55.086	8200613822	DK55.259	8200687740	DK55.100
7700111077	DK55.082	8200613824	DK55.129	8200167522	DK55.153
7711135416	DK55.153	7701352881	DK55.257	8200264668	DK55.153
8200623807	DK55.116	7701352774	DK55.256	8200626038	DK55.188
8200690053	DK55.116	7701352776	DK55.256	8200661558	DK55.153
7711368284	DK55.116	8200065334	DK55.126	391017275R	DK55.038
8200167536	DK55.115	7711134956	DK55.126	391009882R	DK55.039
8200264665	DK55.115	8200613820	DK55.123	8201055632	DK55.172
7700108248	DK55.257	7711135883	DK55.123	391012322R	DK55.055
7700110484	DK55.257	8200543868	DK55.084	391005442R	DK55.056
7700111506	DK55.257	8200749390	DK55.087	8200407659	DK55.136
7700115011	DK55.257	8200236118	DK55.147	7711368569	DK55.113
7700110482	DK55.256	8200072831	DK55.126	7711368573	DK55.114
7701470721	DK55.256	8200741753	DK55.192	8200467490	DK55.113
7701468573	IBK55.026	8200482436	DK55.186	7711497440	DK55.011
7701209238	OBK55.024	391005791R	DK55.149	8201353438	DK55.101
7701462100	IBK66.004	7711497229	DK55.139	391012511R	DK55.022
7701468575	IBK66.004	7711497233	DK55.140	391002053R	DK68.024
7701470567	IBK66.004	7711497286	DK55.138	391017355R	DK55.050
7701209239	OBK55.005	7701209992	IBK55.014	8201353622	DK55.261
7701209240	OBK55.020	6001547767	IBK55.007	8201235775	DK55.075
7701209242	OBK55.011	7701473830	IBK55.007	391003813R	DK55.018
7701209255	IBK55.013	6001550339	IBK55.007	7711497514	DK55.035
7701209466	OBK55.001	392414459R	IBK55.007	8201353435	DK55.019
7701209467	OBK55.023	7701209244	OBK55.018	7711368898	DK55.134
7701209474	IBK55.010	7701209260	IBK66.007	7711497437	DK55.089
7701209253	IBK55.004	7701209247	OBK55.026	8200531911	DK55.127
7701209472	IBK55.002	8200623787	DK55.126	8200613829	DK55.127
7701209251	OBK55.009	7701352770	DK55.257	391016979R	DK53.016
7701209256	IBK55.021	7701352772	DK55.257	391012675R	DK53.016
7701209830	OBK55.017	7711135246	DK55.257	391005573R	DK68.023
7701209250	OBK55.022	7711135247	DK55.257	8200626043	DK55.151
7701209473	IBK55.014	8200622834	DK55.148	8200432514	DK55.151
6001548164	IBK55.013	8200844451	DK55.142	8200356803	DK55.151
7701210042	OBK55.018	391009002R	DK55.104	8200264664	DK55.151
7701209465	OBK55.014	8200847584	DK55.099	8200167535	DK55.151
7701209475	IBK55.024	391016204R	DK55.099	8200786810	DK55.162
397415949R	IBK55.008	8200725502	DK55.101	8200618168	DK55.119
397415949R	IBK55.029	391006777R	DK55.101	8200618182	DK55.120
7701470155	OBK55.027	8200725510	DK55.011	8200934678	DK55.170
7701209991	OBK55.004	391001339R	DK55.012	8200934677	DK55.202
7701209990	OBK55.007	8200725511	DK55.012	8200676172	DK55.202
7701209930	OBK55.004	39100JY04B	DK68.024	8200687910	DK55.118
6001550547	OBK55.011	7711497479	DK55.009	8200661507	DK55.081
7701209469	IBK55.018	7711497480	DK55.004	8200482435	DK55.185
7701209884	IBK55.022	8201055669	DK55.092	8200684084	DK55.155
7701209246	OBK55.025	391003491R	DK55.063	8200169285	OJK55.052
7701209354	OBK55.011	391017922R	DK55.020	8200482431	DK55.184
7701209249	OBK55.003	391003858R	DK55.021	8200169291	DK53.019
7701209252	OBK55.021	391010433R	DK55.065	8200069146	DK53.019
7701209248	OBK55.019	391006849R	DK55.066	8200485589	DK55.263
397416095R	IBK55.002	391018882R	DK55.059	8200179212	DK55.263
7701209468	IBK55.023	391000090R	DK55.060	8200334338	DK55.263
392410919R	OBK55.016	8200626032	DK55.123	8200069147	DK55.263
397415479R	IBK55.001	7711368906	DK55.123	7701471284	DK55.256
392411142R	IBK55.001	391002983R	DK55.008	8200661557	DK55.151
392419538R	OBK55.012	391002659R	DK55.204	391001510R	DK55.153
8200169277	OJK55.052	8201353627	DK55.099	8200687739	DK55.154
7700106007	DK55.257	391001162R	DK55.015	391015402R	DK55.154
7711368368	DK55.157	8201235787	DK55.120	391007374R	DK55.100
8200236092	DK55.259	8201353630	DK55.205	8200597306	DK55.100
8200236107	DK55.259	391011319R	DK55.205	6001547028	DK55.105



8201045819
 6001548658
 8200499304
 391017723R
 391010167R
 6001548661
 6001548660
 8200499306
 8200341698
 8200378880
 8200559377
 8200261838
 7701210040
 8200441337
 7711135189
 7711135190
 8200485590
 8200169163
 7711135441
 8200586377
 391000884R
 8201187819
 391012838R
 391003429R
 391011305R
 391008834R
 8201505590
 8201505583
 391005153R
 391012689R
 391001740R
 391019516R
 391000262R
 391011905R
 391000897R
 391017448R
 7701352777
 7701352882
 7700115010
 7700110483
 8200169164
 7701056621
 8200411381
 391007196R
 391012385R
 8200278603
 8200198015
 8200436366
 8200790517
 7711135423
 391002171R
 391017898R
 391005190R
 391018406R
 391001137R
 391014001R
 391007866R
 391011816R
 391002423R
 391018508R
 391009398R
 391013990R
 391004196R
 391006307R
 391006653R

DK55.258
DK55.009
DK55.009
DK55.009
DK55.009
DK55.004
DK55.004
DK55.004
DK55.156
DK55.157
DK55.080
DK55.083
DK55.088
DK55.088
DK55.263
DK53.019
DK55.228
DK55.227
DK55.228
DK55.098
DK55.033
DK55.127
DK55.003
DK55.002
DK55.050
DK55.051
DK55.038
DK55.039
DK55.067
DK55.047
DK55.017
DK55.053
DK55.052
DK55.223
DK55.224
DK55.208
DK55.260
DK55.256
DK55.256
DK55.256
DK55.228
DK55.257
DK55.092
DK55.204
DK55.184
DK55.144
DK55.138
DK55.138
DK55.138
DK55.151
DK55.207
DK55.026
DK55.027
DK55.072
DK55.073
DK55.070
DK55.071
DK55.030
DK55.031
DK55.034
DK55.025
DK55.028
DK55.029
DK55.254
DK55.210

391013297R
 391001458R
 391018148R
 391019932R
 391012894R
 391014576R
 8200535800
 8201235167
 391014031R
 391001665R
 7711135417
 391004698R
 7711368913
 391019117R
 391000982R
 391018662R
 391000926R
 391009101R
 391010115R
 391008239R
 7701352771
 391018401R
 8201187698
 7711497634
 8200647065
 8200647066
 8200866827
 8201235822
 8201187936
 391015061R
 391008165R
 8200412476
 8200228537
 8200228534
 8200372166
 8200623784
 391014511R
 7711135956
 7711497234
 6001548659
 391015201R
 391004605R
 7701470566
 397413283R
 392417977R
 391017772R
 391003944R
 391011313R
 391005445R
 391010231R
 8200236091
 391005876R
 391017007R
 7701466983
 7711368568
 8200535798
 8200362060

SAAB

9186550
 13166590

DK53.017
DK53.017

SEAT

1J0498099E
 8E0498099C

OJK54.015
OJK54.021

7M0498099A
 7M0498099X
 7M0498340X
 1J0498099H
 6N0498099X
 6Q0498099EX
 1K0498099X
 1K0498099BX
 6R0498099X
 1K0498099EX
 7M0498340AX
 7M0498099AX
 7M0498099
 1J0498099AX
 357498099EX
 1J0498099EX
 5Q0407761EX
 5Q0407271AQ
 5Q0407271B
 5Q0407272CC
 1K0407761HX
 1K0407762CX
 1K0407762QX
 1K0407764EX
 1K0407271NQ
 5Q0407762BX
 JZW407450KX
 6R0498099
 6C0498099B
 6Q0407272DM
 1Q0407271A
 1K0407271NP
 1K0407271LG
 1K0407271NT
 1K0407272RG
 1K0407272TQ
 1K0407272KA
 1K0407271HM
 1K0407272KG
 2K0407271E
 7M3407271T
 1K0407271FB
 1J0407451NV
 1J0407451TV
 1J0407452RV
 1J0407452TV
 6Q0498203D
 6Q0498099D
 6Q0498099E
 1K0498099B
 1K0498099
 6QD498099
 JZW498340X
 1H0498340X
 1J0498099A
 357498099E
 1K0407762LX
 1K0407763JX
 1K0407761QX
 6Q0407452QX
 1K0407453CX
 7M3407271TX
 7N0407761NX
 7N0407763
 1K0407272SP

OJK54.016
OJK52.002
OJK52.002
OJK54.015
OJK54.018
OJK54.008
OJK54.003
OJK54.004
OJK54.006
OJK54.003
OJK54.016
OJK54.016
OJK52.002
OJK54.014
OJK54.009
OJK54.015
DK54.007
DK54.015
DK54.013
DK54.032
DK54.015
DK54.016
DK54.016
DK54.016
DK54.015
DK54.032
DK54.045
OJK54.006
OJK54.008
DK54.037
DK54.017
DK54.015
DK54.021
DK54.021
DK54.016
DK54.016
DK54.014
DK54.015
DK54.016
DK54.007
DK54.008
DK54.021
DK54.052
DK54.052
DK54.049
DK54.049
OBK54.020
OJK54.006
OJK54.008
OJK54.004
OJK54.003
OJK54.008
OJK54.026
OJK54.007
OJK54.014
OJK54.009
DK54.032
DK54.007
DK54.021
DK54.037
DK54.021
DK54.021
DK54.008
DK54.015
DK54.015
DK54.032

1K0407764RX
 JZW407450FX
 5Q0407271G
 5Q0407761DX
 5Q0407271BT
 1K0407285K
 1K0407285K
 1H0498099
 321498203A
 1K0407272ER
 6Q0407271CT
 6Q0407272BE
 6Q0407271BE
 1J0498203
 1J0498203
 JZW407271CX
 1K0407271BJ
 7M3407451AX
 1K0407451TX
 6N0407272L
 JZW407450PX
 3Q0407271N
 3Q0407761CX
 3Q0407272C
 3Q0407762DX
 1J0407271EP
 1J0407272BJ
 1K0498203B
 1K0498203
 7M3407271M
 7M3407451BX
 6E0407272H
 6N0498203
 5Q0407763X
 JZW407451DX
 1K0407272NN
 2K3407271B
 1K0407271LF
 7N0407761N
 5Q0407272BN
 1K0407272QM
 2K0407271EX
 2K3407271BX
 5Q0407762X
 1K0407456CX
 3C0407451FX
 1K0407454PX
 1K0407764BX
 1K0407453BX
 1K0407764PX
 7M3407761X
 7M3407271S
 7M3407271SX
 7N0407763X
 7M3407761
 1K0407272QE
 6Q0498203A
 1K0498203A
 1K0498203A
 1K0498201D
 7H0498203
 7L0498203
 191498201D
 191498201A
 191498202A

DK54.032
DK54.048
DK54.007
DK54.007
DK54.007
DK54.007
OBK54.014
OBK54.013
OJK54.007
OBK54.002
DK54.016
DK54.019
DK54.018
DK54.019
OBK54.006
OBK54.021
DK54.017
DK54.015
DK54.001
DK54.015
DK54.045
DK54.044
DK54.007
DK54.007
DK54.034
DK54.034
DK54.034
DK54.036
DK54.035
DK54.035
OBK54.021
OBK54.017
DK54.001
DK54.001
DK54.045
OBK54.018
DK54.015
DK54.052
DK54.032
DK54.007
DK54.007
DK54.015
DK54.032
DK54.032
DK54.007
DK54.007
DK54.032
DK54.014
DK54.015
DK54.014
DK54.016
DK54.015
DK54.016
DK54.001
DK54.008
DK54.008
DK54.015
DK54.001
DK54.016
OBK54.009
OBK54.014
OBK54.012
IBK54.002
OBK54.022
OBK54.022
IBK54.003
IBK54.003
IBK54.003
IBK54.005

191498203C
 1K0498203B
 1J0498201A
 7M0498203A
 7M0498203
 6Q0498203
 3B0498203E
 357498099D
 6Q0407271AT
 1K0407452LX
 6Q0407451KX
 7M3407271PX
 1K0407452RX
 1K0407272HN
 1K0407271DR
 1K0407271CP
 1K0407272CC
 1K0407271AT
 1K0407272JT
 1K0407271DJ
 6Q0407272BD
 1K0407271EE
 6Q0407271DB
 6Q0407272DH
 6Q0407271DC
 6X0407272E
 1J0407271Q
 1J0407271H
 1J0407271LN
 1J0407271FN
 1J0407272F
 1J0407272
 1J0407272GD
 1J0407272LA
 1J0501204B
 1K0407271AP
 1K0407272DM
 8E0407272AT
 7M3407271F
 JZW407450MX
 JZW407450RX
 1K0407272QF
 1K0407271KB
 8L0407451X
 8L0407452AX
 1J0407454DX
 6N0407271
 1K0407452MX
 1K0407451X
 1K0407452X
 1K0407451JX
 1K0407454SX
 1K0407451DX
 1K0407451FX
 8E0407452JX
 1K0407451KX
 1K0407451CX
 1K0407451QX
 1K0407454HX
 6Q0407452FX
 6Q0407452LX
 6Q0407451HX
 6Q0407451LX
 6Q0407451FX
 1J0498099HX

OBK54.015
OBK54.011
IBK54.005
OBK54.016
OBK54.016
OBK54.007
OBK54.012
OJK54.007
DK54.020
DK54.032
DK54.019
DK54.001
DK54.046
DK54.014
DK54.017
DK54.017
DK54.014
DK54.017
DK54.014
DK54.017
DK54.032
DK54.013
DK54.018
DK54.015
DK54.019
DK54.033
DK54.019
DK54.044
DK54.030
DK54.004
DK54.036
DK54.004
DK54.047
DK54.002
DK54.035
DK54.051
DK54.050
DK54.024
DK54.025
DK54.022
DK54.001
DK54.049
DK54.049
DK54.016
DK54.021
DK54.036
DK54.051
DK54.035
DK54.028
DK54.014
DK54.024
DK54.025
DK54.013
DK54.032
DK54.015
DK54.017
DK54.022
DK54.017
DK54.017
DK54.021
DK54.016
DK54.018
DK54.033
DK54.019
DK54.019
DK54.019
OJK54.015

1K0498099J
 1K0498099JX
 JZW498340AX
 JZW498340BX
 191498340X
 JZW498340FX
 JZW498340GX
 6N0407271X
 1J0407271FD
 1J0407271LM
 1J0407271GC
 1J0407451GX
 1J0407451PX
 1J0407451BX
 1J0407452EX
 1J0407272KT
 1J0407452QX
 1J0407452LX
 1J0407451AX
 1J0407451HX
 1J0407451NX
 1J0407451QX
 1J0407272JC
 1J0407271JL
 6Q0407271DA
 6Q0407452GX
 6Q0407452HX
 6Q0407272DR
 1K0407272BR
 1J0501204BX
 1K0407272GM
 1J0407452TX
 1J0407451TX
 7M3407271P
 1J0407452RX
 6X0407452X
 6E0407452AX

SKODA

6Q0498099D
 6Q0498099E
 8D0498099B
 4D0498099
 3B0498099D
 1K0498099B
 1K0498099
 6QD498099
 3B0498099B
 1J0498099A
 357498099E
 1J0498099E
 6Q0498099EX
 1K0498099X
 1K0498099BX
 6R0498099X
 4D0498099AX
 1K0498099EX
 3B0498099DX
 1J0498099AX
 357498099EX
 1J0498099BX
 1K0498203B
 1K0498203
 6Q0407271BE
 6U0498099A

OJK54.004
OJK54.004
OJK54.007
OJK54.007
OJK54.026
OJK52.002
OJK54.016
DK54.028
DK54.036
DK54.036
DK54.036
DK54.036
DK54.036
DK54.030
DK54.047
DK54.035
DK54.035
DK54.051
DK54.004
DK54.036
DK54.052
DK54.004
DK54.049
DK54.052
OJK54.008
DK54.018
DK54.033
DK54.018
DK54.046
DK54.050
DK54.014
DK54.049
DK54.052
DK54.001
DK54.049
DK54.044
DK54.045
OJK54.006
OJK54.008
OJK54.002
OJK54.001
OJK54.010
OJK54.004
OJK54.003
OJK54.008
OJK54.005
OJK54.014
OJK54.009
OJK54.015
OJK54.008
OJK54.003
OJK54.004
OJK54.006
OJK54.001
OJK54.003
OJK54.010
OJK54.014
OJK54.009
OJK54.009
OJK54.009
OJK54.009
OJK54.009
OJK54.009
OBK54.021
OBK54.017
DK54.019
OJK54.017



6Q0407451EX
JZW498340CX
1K0407451KX
3B0498099E
3B0498099B
4D0498099X
1H0498340X
1K0498099
6Q0498099EX
8D0498099D
1K0407452RX
6Q0407452PX
6Q0498203A
5Q0407761EX
7P0407271AX
JZW407449SX
1K0407272HR
3Q0407271N
7E0407271SX
7E0407452GX
8D0498099B
7M3407271S
6Q0407272BK
1K0407452LX
1K0407272NN
357498099EX
1K0407452KX
1J0498099H
1K0407272CA
7H0498099B
1K0407452GX
1K0407452DX
7H0498099BX
1K0407451QX
1K0407451CX
1K0407451DX
1K0498099EX
3B0498099C
701498099B
1K0498099BX
3B0498099J
8D0498099E
3B0498099A
6N0498099X
7M3407271PX
1K0498203D
7H0498099
3B0498203F
3B0498203G
1K0407272BR
7M0498099A
1K0407271AQ
1J0407272BK
357498099E
1K0407271AP
1J0407272LA
1J0407272FQ
6Q0407272DM
1J0407272GD
1J0407272BL
3B0498099F
1J0407271FN
1J0407271H
1J0407271Q
1H0498099X

DK54.020
OJK54.018
DK54.017
OJK54.001
OJK54.005
OJK54.001
OJK54.007
OJK54.003
OJK54.008
OJK54.001
DK54.046
DK54.018
OBK54.009
DK54.007
DK54.012
DK54.043
DK54.016
DK54.007
DK54.039
DK54.005
OJK54.002
DK54.008
DK54.033
DK54.032
DK54.032
OJK54.009
DK54.032
DK54.032
OJK54.009
DK54.032
DK54.032
OJK54.015
DK54.032
OJK54.020
DK54.014
DK54.014
OJK54.020
DK54.021
DK54.017
DK54.015
OJK54.003
OJK54.005
OJK54.011
OJK54.004
OJK54.001
OJK54.001
OJK54.010
OJK54.018
DK54.001
OBK67.001
OJK54.022
OBK54.008
OBK54.019
DK54.046
OJK54.016
DK54.013
DK54.002
OJK54.009
DK54.024
DK54.051
DK54.051
DK54.037
DK54.035
DK54.047
OJK54.005
DK54.004
DK54.004
DK54.030
OJK54.007

1K0407451JX
1K0407451X
3B0498099JX
8D0407452PX
1K0498099E
6X0407272L
6N0407272C
3B0498099GX
6N0407271B
6N0407271
JZW498340GX
8L0407452AX
1J0407272JC
1J0407271JL
701498099CX
4D0498099
6Q0407452HX
JZW498340BX
6Q0407271AS
7L0407271A
701407451X
1K0498099JX
701407271M
1K0407454X
8D0498099BX
6Q0407272BE
6Q0407271BE
3B0498099K
3B0498099BX
6E0407272H
7M0498203
1J0498099EX
1K0498203
1K0498203B
1J0498099BX
8D0407271EH
8D0407271EC
1K0407272PJ
6Q0407271DC
1J0407272BJ
1J0498203
191498099F
8D0407452QX
JZW407452BX
7E0407272BB
357498099D
3Q0407762LX
701498203A
357498201
1H0498203
191498201C
701498201
7H0407272BD
1J0498201G
7H0407451AX
7H0407271Q
7M0498203A
7H0407272AL
7H0407271AF
7H0407272BK
7M3498201B
7H0407272AJ
7L0407271CX
1K0498203B
6N0407451X

DK54.013
DK54.024
OJK54.001
DK54.029
OJK54.003
DK54.044
DK54.048
OJK54.001
DK54.028
DK54.028
DK54.028
OJK54.016
DK54.051
DK54.049
DK54.052
OJK54.023
OJK54.001
DK54.033
OJK54.007
DK54.020
DK54.012
DK54.027
OJK54.004
DK54.027
DK54.016
OJK54.002
DK54.018
DK54.019
OJK54.001
OJK54.005
DK54.045
OBK54.016
OJK54.015
OBK54.017
OBK54.021
OJK54.009
DK54.043
DK54.043
DK54.032
DK54.019
DK54.035
OBK54.006
OJK54.026
DK54.029
DK54.029
DK54.010
OJK54.007
DK54.034
OBK54.016
IBK54.004
OBK54.002
IBK54.004
IBK54.001
DK54.010
IBK60.003
DK54.039
DK54.039
OBK54.016
DK54.010
DK54.039
DK54.003
IBK54.002
DK54.003
DK54.012
OBK54.011
DK54.028

6E0407452AX
1J0407451X
1K0407271FB
191498203C
1J0407452X
1J0407271FD
191498201A
1J0407271GC
7E0407452X
1K0498203A
1K0407762CX
7N0407761N
5Q0407271B
JZW407271CX
5Q0407761DX
5Q0407271G
7H0407452SX
JZW407450LX
JZW407452AX
1K0407271JG
3Q0407761CX
1K0407271BQ
7E0407271S
1J0407451PX
7E0407272NX
7P0407271B
7E0407451EX
2K0407272E
6Q0498099E
2K3407271B
7M3407271
7L0498203
1J0407452BX
6Q0407451KX
1K0407271KG
1K0407451AX
6Q0407451DX
1J0407272KT
6X0407272E
1J0407452LX
6Q0407451MX
7H0498099X
6Q0407452FX
1J0407451HX
1K0407454HX
3B0498099DX
1J0407451QX
1K0407272KG
6N0407272L
1J0501204BX
1K0407451FX
7M0498099AX
1K0407454SX
3B0498099H
4D0498099AX
8D0407452JX
JZW498340X
6R0498099X
6QD498099
8D0407271BP
6N0407272F
1K0498099B
1K0498099X
1K0407271BJ
3B0498099D

DK54.045
DK54.030
DK54.021
OBK54.015
DK54.002
DK54.036
IBK54.003
DK54.036
DK54.006
OBK54.014
DK54.016
DK54.015
DK54.013
DK54.017
DK54.007
DK54.007
DK54.003
DK54.033
DK54.040
DK54.007
DK54.007
DK54.021
DK54.039
DK54.036
DK54.005
DK54.012
DK54.023
DK54.034
OJK54.008
DK54.007
DK54.001
OBK54.022
DK54.047
DK54.019
DK54.021
DK54.013
DK54.020
DK54.035
DK54.044
DK54.051
DK54.019
OJK54.022
DK54.018
DK54.036
DK54.016
OJK54.010
DK54.004
DK54.016
DK54.045
DK54.050
DK54.017
OJK54.016
DK54.032
OJK54.005
OJK54.001
DK54.040
OJK54.026
OJK54.006
OJK54.008
DK54.040
DK54.045
OJK54.004
OJK54.003
DK54.015
OJK54.010



1KM498099
4D0498099A
1K0407272GK
1K0407271DR
1K0407271KS
5N0407761FX
1K0407272CC
8D0407272DG
1K0498203D
7H0498099A
6Q0498203D
3B0498203F
7M0498340X
1K0407271AT
1K0407272DQ
1K0407271BF
1K0407272KA
1K0407272JT
7M3407451DX
7M3407271F
1J0498099E
1K0407272DM
1J0501204B
1Q0407271A
1J0407272
6Q0407271AK
1J0407272F
1J0407271LN
191498099FX
7M3407271M
6Q0407272BD
8D0407272DT
1K0407452X
6U0498099A
1K0407452MX
1K0407272FR
1K0407451TX
1K0407272TQ
8D0407272BC
6N0407272
6N0407272X
3B0498099G
1J0407454DX
8L0407451X
191498340X
8D0407452LX
8D0407272BB
7M3407271TX
6Q0407452GX
701498099BX
6Q0407272DR
1K0407271PA
JZW498340AX
1Q0407272X
1K0407456EX
1K0407271NT
1K0407271EE
7N0407761NX
1K0407272ER
1K0498099J
6N0407450X
1J0498099A
1J0407272AH
3B0498099CX
6N0498203

OJK54.004
OJK54.001
DK54.014
DK54.017
DK54.021
DK54.015
DK54.014
DK54.029
OBK54.022
OJK54.020
OBK54.020
OBK54.003
OJK52.002
DK54.017
DK54.016
DK54.021
DK54.014
DK54.032
DK54.008
DK54.001
OJK54.015
DK54.025
DK54.050
DK54.017
DK54.002
DK54.020
DK54.047
DK54.036
OJK54.026
DK54.001
DK54.018
DK54.029
DK54.025
OJK54.017
DK54.014
DK54.014
DK54.015
DK54.016
DK54.040
DK54.048
DK54.048
OJK54.001
DK54.035
DK54.036
OJK54.026
DK54.029
DK54.029
DK54.008
DK54.018
OJK54.011
DK54.018
DK54.021
OJK54.007
DK54.014
DK54.032
DK54.021
DK54.015
DK54.015
DK54.016
OJK54.004
DK54.048
OJK54.014
DK54.002
OJK54.005
OBK54.018

7M3407451BX
1J0498099HX
321498203
1K0407272PH
7P0407271CX
6Q0407272DH
7E0407271J
1J0407271EP
6Q0407271AT
1J0498203
3C0407272AK
6N0407271X
5Q0407763X
3Q0407272AB
8D0498203
6N0498099
321498203A
7H0407272BL
701498203
7H0498203A
7E0407272AD
1Q0407272
7M3407761X
7E0407272AN
7H0407271AA
8N0498203
7H0407452AX
7H0407272CH
7H0407272AC
7M3498201B
7H0407452X
1J0407271BG
1J0498201A
7L0407271C
7H0407272BC
6X0407452X
443498201B
7E0407272MX
8D0407451CX
191498202A
1J0407271LM
7M3407271T
1J0407451GX
191498201D
1J0407451BX
7P0407271BX
1K0407764RX
1J0407452EX
3B0498203A
1J0407452QX
2K0407271E
1J0407451AX
6N0407272R
3B0407271NX
7E0407271EX
2K0407271EX
1K0407271KB
7H0407451TX
8D0407451NX
8D0407271EJ
8D0407451LX
1K0407271HM
1H0498099A
1K0407272HN
JZW407271AX

DK54.001
OJK54.015
OBK54.015
DK54.032
DK54.012
DK54.033
DK54.039
DK54.036
DK54.020
OBK54.021
DK54.016
DK54.028
DK54.015
DK54.034
OBK54.001
OJK54.018
OBK54.002
DK54.010
OBK54.005
OBK54.010
DK54.039
DK54.014
DK54.001
DK54.003
DK54.039
OBK54.012
DK54.010
DK54.003
DK54.010
DK54.010
IBK54.007
DK54.003
DK54.052
IBK54.005
DK54.012
DK54.003
DK54.044
IBK54.006
DK54.003
DK54.043
IBK54.005
DK54.036
DK54.008
DK54.036
IBK54.003
DK54.030
DK54.012
DK54.032
DK54.047
OBK54.019
DK54.035
DK54.007
DK54.004
DK54.045
DK54.043
DK54.039
DK54.007
DK54.021
DK54.039
DK54.031
DK54.040
DK54.043
DK54.015
OJK54.009
DK54.014
DK54.013

6R0498203A
1K0407271CP
6R0498099
1K0407272HP
1K0407272HK
7M3407271G
1K0407271DJ
7M3407451AX
7L0407271E
8D0407271DT
8D0407272EA
7M3407271P
7H0407452NX
6N0407452X
8D0407272ED
1K0407452SX
1K0407272RG
5N0407763D
8D0407271BB
1K0407272EC
3C0407451FX
7N0407763
6Q0407271DB
1K0407272SP
1K0407271LG
7E0407271T
7L0407271FX
7E0407272AA
1K0407764BX
7E0407272R
1K0407764PX
7E0407452BX
2K0407272EX
JZW407450FX
1K0407271ME
1K0407272QM
7E0407272AH
1K0407762LX
7E0407452FX
1K0407272QF
2K3407271BX
1K0407764NX
1K0407454PX
6QE407271J
1K0407453BX
7E0407272S
1K0407271HN
1K0407271MC
1K0407763JX
7E0407271P
1H0498099
3C0407452BX
1K0407763HX
6Q0498099D
1K0407762GX
1K0407764X
7E0407271L
7E0407272AP
1K0407454BX
1K0407271JK
7E0407272AB
1K0407761RX
1K0407453GX
7E0407271G
7E0407272AK

OBK54.012
DK54.017
OJK54.006
DK54.032
DK54.032
DK54.008
DK54.013
DK54.001
DK54.012
DK54.043
DK54.040
DK54.001
DK54.003
DK54.048
DK54.040
DK54.032
DK54.016
DK54.015
DK54.043
DK54.014
DK54.015
DK54.015
DK54.019
DK54.032
DK54.021
DK54.039
DK54.012
DK54.003
DK54.016
DK54.003
DK54.034
DK54.048
DK54.007
DK54.032
DK54.005
DK54.032
DK54.003
DK54.016
DK54.007
DK54.032
DK54.014
DK54.011
DK54.015
DK54.005
DK54.017
DK54.015
DK54.007
DK54.023
OJK54.007
DK54.016
DK54.021
OJK54.006
DK54.032
DK54.032
DK54.023
DK54.005
DK54.014
DK54.007
DK54.005
DK54.007
DK54.005
DK54.007
DK54.021
DK54.023
DK54.039



1K0407761TX	DK54.015	36010058	DK65.008	31367550	DK65.015
1K0407763AX	DK54.021	36010059	DK65.009	31325575	DK65.014
7E0407272P	DK54.006	36010055	DK65.007	31367534	DK65.014
1K0407763DX	DK54.021	36010063	DK65.011	31325816	DK65.004
7E0407452HX	DK54.006	36011301	DK65.015	36002063	DK65.001
1K0498201D	IBK54.002	36011292	DK65.014	31437523	DK65.013
7E0407272PX	DK54.006	36010091	DK65.004	31437522	DK65.009
5Q0407272BN	DK54.032	36010217	DK65.013	274165	IBK60.003
1K0407762QX	DK54.016	36010216	DK65.009	274337	IBK60.003
1K0498203A	OBK54.012	31367306AA	DK65.001		
1K0407761HX	DK54.015	1461280	OBK52.003		
5Q0407272CC	DK54.032	31367563	DK65.010		
JZW407272EX	DK54.014	31272546	DK65.010		
5Q0407271AQ	DK54.015	31367536	DK65.016		
1K0407271LF	DK54.007	31325573	DK65.016		
5Q0407271BT	DK54.007	31325135	DK65.004		
7E0407451NX	DK54.023	36000937	DK65.005		
1K0407272MP	DK54.032	36001188	DK65.015		
7E0407272N	DK54.005	36002897	OJK52.003		
7E0407272T	DK54.006	36001450	OJK52.003		
1K0407761QX	DK54.021	36001448	OJK52.003		
7H0407452TX	DK54.003	36002544	DK65.016		
JZW407272DX	DK54.014	36001019	DK65.016		
JZW407449QX	DK54.043	36000713	DK65.015		
7P0407271A	DK54.012	8603486	DK52.005		
8D0407271EL	DK54.043	36000509	DK65.005		
JZW407451HX	DK54.019	8603562	DK65.003		
5C0407272CK	DK54.032	8603259	DK52.006		
3Q0407272C	DK54.034	36000557	DK52.006		
1K0407271KA	DK54.021	36000448	DK52.006		
3Q0407761FX	DK54.007	36000549	DK52.005		
7H0407271AL	DK54.039	36000440	DK52.005		
3Q0407271AL	DK54.007	8603363	DK52.006		
1K0407271BN	DK54.015	36001358	DK52.006		
1K0407456DX	DK54.032	36000700	DK52.006		
7E0407452KX	DK54.010	36000143	DK52.006		
7P0407271C	DK54.012	8603594	DK52.005		
7E0407452CX	DK54.005	36000141	DK52.005		
3C0407272BS	DK54.014	36000453	DK52.006		
JZW407450KX	DK54.045	36000293	DK52.006		
7M3407271SX	DK54.008	36000443	DK52.005		
7E0407452MX	DK54.005	8603487	DK52.005		
1K0407271PF	DK54.007	36002896	OJK52.003		
1K0407453CX	DK54.021	36001216	DK65.005		
7E0407452LX	DK54.003	8603977	DK65.006		
1K0407272CL	DK54.032	36000930	DK65.003		
7E0407272AR	DK54.006	36001360	DK52.006		
7E0407452TX	DK54.005	36001356	DK52.005		
5Q0407762BX	DK54.032	36001652	DK52.006		
1K0407456FX	DK54.032	36001357	DK52.005		
7E0407276K	DK54.005	8603252	DK52.006		
1K0407272ST	DK54.032	36000552	DK52.005		
1K0407271NQ	DK54.015	36000555	DK52.011		
7E0407272B	DK54.006	271827	IBK73.001		
7H0498203	OBK54.022	36000182	DK52.011		
1K0407764EX	DK54.016	36000446	DK52.011		
		31256221	IBK60.003		
		272483	IBK60.003		
		31325701	DK65.012		
		31325702	DK65.013		
		31325110	DK65.008		
		31325111	DK65.009		
		31325699	DK65.007		
		31325704	DK65.011		
		31272537	DK65.015		

VOLVO

36002144	OJK52.003	31325701	DK65.012
36001815	DK65.014	31325702	DK65.013
36002452	DK52.011	31325110	DK65.008
36001813	DK65.016	31325111	DK65.009
36012415	DK65.016	31325699	DK65.007
36012420	DK65.010	31325704	DK65.011
36011305	DK65.013	31272537	DK65.015



Brand of NTN corporation

Make the world
a better road
to drive

NTN



Brands of
NTN corporation



NTN

Make the world **NAMERAKA**

DOC:RA_CVJ_CAT03_207X297.XA - Document non contractuel - NTN-SNR copyright international - 08/22 - Photos : NTN-SNR - Pedro Studio Photos

This document is the exclusive property of NTN-SNR ROULEMENTS. Any total or partial reproduction hereof without the prior consent of NTN-SNR ROULEMENTS is strictly prohibited. Legal action may be brought against anyone breaching the terms of this paragraph. NTN-SNR ROULEMENTS shall not be held liable for any errors or omissions that may have crept into this document despite the care taken in drafting it. Due to our policy of continuous research and development, we reserve the right to make changes without notice to all or part of the products and specifications mentioned in this document.
© NTN-SNR ROULEMENTS, international copyright 2022

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com

NTN | **SNR** | Brands of **NTN corporation**