



Brand of NTN corporation



Novità: gamma kit cuffie universali

La gamma kit cuffie universali è un'alternativa alla gamma standard e consente di coprire oltre il 50% del parco circolante europeo.

Particolarità di questa gamma

- Cuffie in nitrile più flessibili rispetto a quelle standard
- Collari regolabili per kit pronti all'installazione che coprono numerose applicazioni
- La gamma kit cuffie universali copre oltre 100 marchi del parco circolante europeo

Applicazioni veicoli

Tutte le tipologie di autovetture e veicoli commerciali leggeri.

Marchi principali

Alfa Romeo, Audi, BMW, Chevrolet, Citroën, Dacia, Daewoo, Daf, DS, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Isuzu, Iveco, Jeep, Kia, Lada, Land Rover, Man, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Renault Trucks, Seat, Skoda, Smart, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo, Volkswagen...

Caratteristiche tecniche

Materiale cuffia: nitrile, gomma naturale flessibile ad alte prestazioni per un montaggio semplice ed efficiente. La grande flessibilità della cuffia le consente di adattarsi a una moltitudine di diametri e quindi applicazioni.

Specificità: cuffie flessibili e adattabili, grandi e piccoli collari regolabili, grasso universale.

Equivalenze concorrenti

OBK10.001 : 304298 (Löbro), 23662 (Spidan), VKJP 01001 S (SKF), SVL001 (Depa)

OBK10.002 : 304299 (Löbro), 25984 (Spidan), VKJP 01003 (SKF), SUL001 (Depa)

OBK10.003 : VKJP 01000, VKJP 01000 S (SKF)

OBK10.004 : 190972 (Löbro), 190972 (Spidan)

OBK10.005 : 190964 (Löbro), 190964 (Spidan), VKJP 01013 (SKF)

OBK10.006 : 190968 (Löbro), 190968 (Spidan)



Super kit



Composto da: 12 cuffie (piccole e grandi) e 12 buste di grasso universale

Materiale: nitrile

Dimensioni: diam. piccolo 20.5mm - diam. grande 77 mm - altezza 132mm

Equivalenze concorrenti: VKJP 01000, VKJP 01000 S

Vantaggi del kit:

- il kit OBK10.003 copre le stesse applicazioni del kit cuffia universale OBK10.001 ma con 12 kit in un unico super kit,
- copre più di 700 applicazioni ovvero oltre 100 diversi marchi di veicoli,
- applicazioni di autovetture e veicoli commerciali leggeri (VLC),
- un unico imballaggio per uno stock ottimizzato,
- installazione semplificata per gli autoriparatori (cuffie in nitrile e collari regolabili).

