

iĞNELİ RULMANLAR

Made in Japan referans çeşitleri

NTN 

www.ntn-snr.com



With You

NTN-SNR Bir grubun gücü



Rulman alanında dünya liderlerinden biri olan NTN Corporation, özellikle iğneli rulmanlar ve makaraların tasarımları, gelişimi ve üretimi konusunda uzmanlaşmıştır.

NTN-SNR RULMANLARI ile yanınızdaki bilgi birikiminden faydalanan:

- Çok geniş bir yelpazede sunulan iğneli rulmanlar, makaralar ve bileşenleri
- Endüstriyel uygulamalar için Japonya'nın tartışmasız lideri
- Bu ürünlerin tasarımı ve üretiminde 50 yıldan fazla tecrübe
- Mükemmellik için sistematik arayış, yüksek seviyede performans ve olağanüstü kaliteyle ortaya çıkar.
- Uzatılmış kullanım ömrü ve eksilmeyen güvenilirliği dünya çapında kullanan binlerce müşterimiz tarafından bilinir

Küresel olarak NTN Corporation, ürün ömür döngüsü yönetiminde uzmandır ve özverili ekibinin ulaşılabilirliği ile temsil edilmektedir.

**NTN-SNR, GÜVENİLİRLİĞİ VE DAYANIKLILIĞI İLE
PERFORMANSA ÇIKAN YOLDA SİZLERE EŞLİK
EDİYOR**



İÇİNDEKİLER

Japonya'da üretilen referans çeşitleri	4
Çalıştığımız sektörler ve uygulamalar	6
Ön seçim kılavuzu	12
Seçim kılavuzu	13
Kafes ve iğneli rulman grupları	
Kafes ve iğneli rulman grupları	16
Krank kolları için kafes ve iğneli rulman grupları	17
Iğneli burçlar	18
Masif bilezikli iğneli rulmanlar	20
Ayrılabilir masif bilezikli iğneli rulmanlar	22
İç bilezikler	23
Kombine rulmanlar	24
Eksenel iğneli rulmanlar	26
Kam makaraları	28
Milli kam makaraları	30
Bileşenler: İğneler / Durdurma Parçası / Sızdırmazlık keçeleri	33
Teknik özet	34

Made in Japan referans çeşitleri

Yanıbaşınızdaki üstün kalite



NTN İHTİYACINIZ OLAN RULMANA SAHİPTİR

PAZARDAKİ EN GENİŞ KAPSAMLI TEKLİF

- Kafes ve iğneli rulman grupları
- İğneli burçlar
- Masif bilezikli iğneli rulmanlar
- Kombine rulmanlar
- Kam makaraları ve milli kam makaraları
- Eksenel iğneli rulmanlar
- Bileşenler



JAPONYA'DA OLUŞTURULAN BİLGİ BİRİKİMİ

NTN, JAPONYA'DA İĞNELİ RULMANLAR VE MAKARALAR ALANINDA 1 NUMARA

Tasarımdan üretime %100 Japon ustalığı ile NTN, 50 yılı aşkın süredir küresel endüstride en büyük isimler tarafından test edilmiş ürünlerde sahiptir.



ONAYLANAN ÜSTÜN KALİTE

ÇELİK SEÇENEKLERİMİZ FARK YARATIYOR

Üstün çelik kalitesini tercih ederek; ultra kompakt, rıjıt ve ağır radyal yüklerle karşı dayanıklı bir tasarımla birleştiren NTN, standart produktlere göre 3 kata kadar daha uzun hizmet ömrüne sahip rulmanlar sunmaktadır.

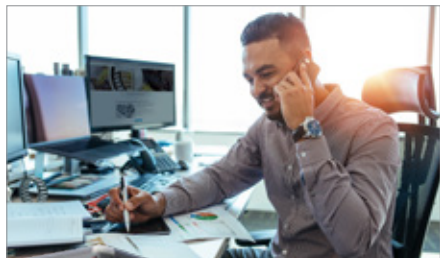


SİZE DAHA YAKIN ÜRÜN BULUNABİLİRLİĞİ

KISA TESLİM SÜRESİ İÇİN AVRUPA STOĞU

NTN-SNR, Avrupa stoklarında mükemmel bulunabilirliği sağlamak için 2000'den fazla referans stoğu sahiptir. Ayrıca, Japonya'da merkezi bir küresel stok vardır. E-Shop portalımız üzerinden ürünlerimizin gerçek zamanlı olarak bulunabilirliğini gözlemleyin.

(eshop.ntn-snr.com)



SERVİS VE DESTEK KAPINIZDA

SİZE YARDIMCI OLMAK İÇİN AVRUPA'DA TEKNİK DESTEK

Özelleştirilmiş çalışmalar, özel uygulamalarınız için öneriler, Experts & Tools eğitimi, NTN-SNR uzmanlarımız sizi desteklemek için oradalar.



Çevrimiçi araçlarımız:

- ÇAPRAZ REFERANSLAR
- TEKNİK BİLGİ SAYFALARI
- SİPARİŞ VERME



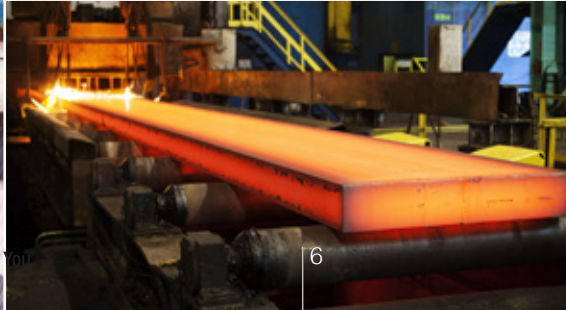
Videomuzu izleyin





İĞNELİ RULMANLAR İŞLETMENİZ İÇİN TEMEL İHTİYAÇTIR GÜNLÜK OLARAK, ÇEŞİTLİ SEKTÖRLERİN FAALİYET VE UYGULAMALARINDA.

Kompaktlığın gerekliliği, güvenilirlik ve dayanıklılık gereksinimlerinin güçlü olduğu yerlerde NTN, iğneli rulmanlarda çözüm sunmaktadır. Her yıl üretilen 320 milyondan fazla ürünle orijinal ekipman üreticileri (OEM) ile 50 yıldan fazla bir süredir çalışan NTN, bugün binlerce müşterisinin yararlandığı bu bilgi birikimini kazandı.



MOTORLU TAŞINABİLİR ARAÇLAR ELEKTRİKLİ TESTERE

Bu uygulamanın zorlu gereksinimleri NTN iğneli rulmanlarının özellikleriyile karşılanır: Kompaktlık, yüksek yük kapasitesi, aşırı ısınmaya karşı direnç (motor) ve zayıf yağlama. NTN, dünyanın önde gelen elektrikli testere üreticilerinin tercih edilen tedarikçisidir.



MOTOR ①: KAFES H

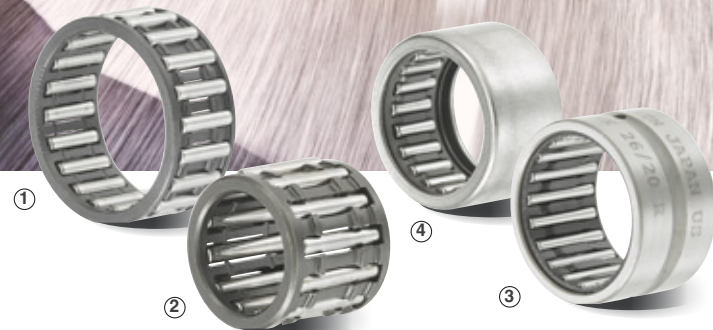
► Motorların geliştirilmesinde, rodların uçlarında bulunan krankmili rulmanların ve iğneli rulmanların tasarımlarının zorluğu: Yüksek sıcaklıklar, zayıf yağlama koşulları ve ağır yükler, özellikle de yüksek santrifüj kuvvetleri nedeniyle. İki stroklu elektrikli testere motorları, NTN'in iğneli rulmanları ile başarabilecegi uygulamalardır. Rulmanlarımız en ağır şartlarda test edilmiş ve teknik üstünlüklerini göstermişlerdir.

Tasarım ve üretim süreçlerine hakim olarak, en iyi malzemeleri, ısı ve yüzey işlemlerini kullanarak, H tipi kafes ve iğneli rulman grupları bu pazarda referans haline gelmişlerdir. NTN, dünya çapında milyonlarca profesyonel elektrikli testede kullanılmaktadır.

İKİ TEKERLEKLİLER MOTOSİKLETLER



İki tekerlekli araçların önde gelen üreticileri tarafından
iyi tanınan NTN iğneli rulmanlar, mükemmel güvenliği ve
olağanüstü dayanıklılığı garanti ederler. Motosikletten yarış
bisikletlerine kadar tüm kilometreler boyunca, NTN tam bir
gönül rahatlığı sunar.



MARŞ MOTORU ①: K

- Kafes ve iğneli rulman grupları, her kullanımda güçlü bir hızlanmaya ve yüksek bir başlangıç torkuna maruz kalır.

KRANK MİLİ ②: KBK

- Krank kolları için kafes ve iğneli rulman grupları özellikle yüksek santrifüj kuvvetleri nedeniyle ağır yüklerde dayanırlar.

ŞANZIMAN ③: NK

- Büyük hız değişimleri ve vites değişimi sırasında şanzımandaki darbeler, redüktör rulmanlarında çok fazla yüklenmeye neden olur. Masif diş bilezik, kranc kutusunun göreceli olarak rıjıt olmamasını telafi etmeyi mümkün kılar.

SÜSPANSİYON KOLU BAĞLANTISI ④: HK VE HMK

- Katı yağlamalı (LP03) iğneli burçlar, osilasyonlu uygulamalar için son derece uygundur; motosikletin kullanım ömrünü uzatmak için tasarlanmıştır.

İŞ MAKİNELERİ

EKSİAVATÖR

İş makinelerinde, NTN ürün yelpazesinde bulunan çok sayıda iğneli rulman kullanılmaktadır. Güvenilirlik ve sağlamlık, kullanıcılar tarafından aranan kilit noktalardır ve bu nedenle NTN, dünyanın onde gelen üreticilerine yıldızı rulman tedarik etmektedir.



DEĞİŞKEN DEPLASMANLI POMPA ①: GPK

④ Kızak şeklindeki rulman, osilasyonlu hareketle çalışır. Doğrudan pompanın anlık akış hızına bağlı olan hidrolik pompanın eğik plakasının açısal hareketini sağlamak için kullanılır. Kompaktlığına ek olarak, rulmanın işlevsel doğruluğu değişken deplasmanlı hidrolik pompanın akış değişikliklerinin mükemmel kontrolünü sağlar.

TEKERLEK REDÜKTÖRÜ (ŞANZIMAN) VE YÜKSEK YAPI YÖNLENDİRMESİ EPİSİKLİK DİŞLİ ②: K

⑤ Kafes ve iğneli rulman grupları planet dişlilerinde kullanılırlar. Bu karmaşık şanziman türünde, harika kompaktlıklarına ve bazen de aşırı çalışma koşullarına rağmen, bu dayanıklı ve güvenilir rulmanlar ağır yükler dayanarak ekipmanın daha uzun hizmet ömrüne sahip olmasını garanti eder.

TARIM

SWATHER (EKİN BİÇME MAKİNESİ PARÇASI)

Çekilebilen makineler sert koşullara maruz kalırlar: darbeler, toz, nem, çamur, vb. Tarım sezonları olanca zorluklarıyla birbirlerini takip ederken NTN iğneli rulmanlarının aşırı dayanıklılığının en talepkar üreticileri etkilemesi tesadüf değildir.



DİK FENER MİLLİ VARGEL ①: KR

- Döner tırmık taraklarının kompleks hareketi, bir kam paletinde dönen kam makaraları tarafından yaratılmaktadır.

EKSENEL İGNELİ RULMAN ②: AXK + GS + WS

- Eksenel iğneli rulman ve eksenel rulman diskleri, şasi ile tekerleklerin dahil olduğu yönlendirme kısmı arasında bir arayüz işlevi görerek dönüşler esnasında yönlenmesini sağlar. Eksenel iğneli rulman, tekerleklerden gelen darbeleri emerek, swather ağırlığına dayanalmalıdır.

MAKİNELER & EKİPMAN

YOLCU BİNDİRME TÜNELİ



Giderek artan taleplere sahip endüstriyel dünyada, endüstriyel üretim ve lojistik, makine ve ekipmanların çalışmasının durmasına artık tahammül etmemektedir. NTN iğneli rulmanlar, günlük yaşamlarımızda olduğu gibi, fabrikalarda da her zaman her yerde bulunurlar. Güvenilirlik ve dayanıklılıklarıyla, sorunsuz çalışarak işletmecinin ekipmanlarının düzgün çalışmasını garanti ederler.



YATAY KILAVUZ ①: KRV

- Kafessiz milli kam makarası, tünelin teleskop kısmını birinci kısma doğru düzgün bir şekilde yönlendirmek için kullanılır. Makara daha sonra bir ray üzerinde yuvarlanır, düşük hızda yük altına koyulur, yolcuların ağırlığı ve oldukça uzun bir çıkıntı ile çok ağır bir yük oluştururulur.

DİKEY KILAVUZ ②: NUKR

- Tüneli uçak kapısının önünde doğru konuma yerleştirmek için çerçeve içinde çift sıra milli kam makarası kullanılır. Bu nedenle, tünelde yürüyen yolculardan dolayı yüksek bir ağırlığa, darbelere ve titreşimlere dayanıklı olmalıdır. Bir ray üzerinde yuvarlanarak dikey yönlendirmeyi mümkün kılar. Bu makaranın tasarımını, tünelin manevraları sırasında eksenel yüklerde dayanmasını da mümkün kılmaktadır.

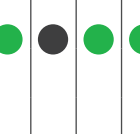
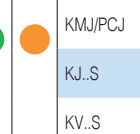
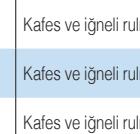
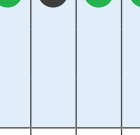
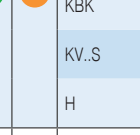
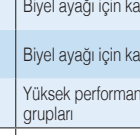
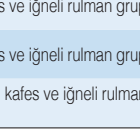
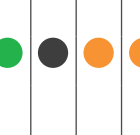
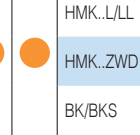
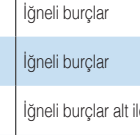
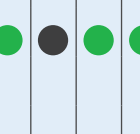
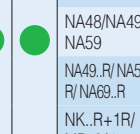
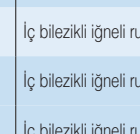
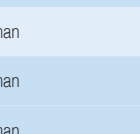
ÖN SEÇİM KİLAVUZU

NTN iğneli rulmanlar, mükemmel kapasiteleri / genel boyut oranları ile nitelendirilirler. Performanslarından en iyi şekilde yararlanmak için, iğneli rulmanların tipini, yatağıın ve milin üç özelliğine göre seçmek önemlidir: dairesellik ve rijitlik, yüzey kalitesi ve sertlik.

	Yatak özellikleri			Mil özellikleri		
	Dairesellik ve rijitlik	Yüzey kalitesi (pürüzlülük)	Sertlik	Dairesellik ve rijitlik	Yüzey kalitesi (pürüzlülük)	Sertlik
	Kafes ve iğneli rulman grupları	++	++	++	++	++
	İğneli burçlar	++	+	+	++	++
	İç bileziksiz masif bilezikli rulman	+	+	0	++	++
	İç bilezikli masif bilezikli rulman	+	+	0	+	0
	Kam makaraları (yoke type track roller)	/	+ (makara yuvarlanma yolunda yuvarlanıyorsa)	+ (makara yuvarlanma yolunda yuvarlanıyorsa)	+	0
	Milli kam makaraları (somun tipi palet makarası)	/	+ (makara yuvarlanma yolunda yuvarlanıyorsa)	+ (makara yuvarlanma yolunda yuvarlanıyorsa)	/	/

SEÇİM KİLAVUZU

Ürün türünü ve istenen ana teknik özelliklerini seçerek aramanızı basitleştirir.

Kategori	Radyal yük	Eksenel yük	Hz	Hassas sujet	Montaj Kolaylığı	Seri	Rulmanın çeşidi	Başlıca özellikler	Ürün sunum sayfası	Teknik ref. sayfası					
Kafes ve iğneli rulman grupları						K	Kafes ve iğneli rulman grupları	İşlenmiş kafes, standart tip, oldukça rijit	16	36 - 40					
						K..ZW	Kafes ve iğneli rulman grupları	İki sıralı iğneli işlenmiş kafes	16						
						KMJ/PCJ	Kafes ve iğneli rulman grupları	Çelik çekme kafes, M şekilli profil	16						
						KJ..S	Kafes ve iğneli rulman grupları	Çelik çekme kafes	16						
						KV..S	Kafes ve iğneli rulman grupları	Büyük kalınlıkta çelik çekme kafes, oldukça rijit, V şekilli profil	16						
						GK	İki parçalı kafes ve iğneli rulman grupları	İki parçalı işlenmiş kafes	16						
Krank kolu için kafes ve iğneli rulman grupları						PK	Biyel başı için kafes ve iğneli rulman grupları	İşlenmiş kafes ve iğneli rulman grupları	17	41					
						KMJ..S	Biyel başı için kafes ve iğneli rulman grupları	Çelik çekme kafes	17						
						KBK	Biyel ayağı için kafes ve iğneli rulman grupları	İşlenmiş kafes	17						
						KV..S	Biyel ayağı için kafes ve iğneli rulman grupları	Kalın çelik çekme kafes, oldukça rijit, V şekilli profil	17						
						H	Yüksek performanslı kafes ve iğneli rulman grupları	Yüksek hızlar ve ağır yükler için özel kafesler	17						
İğneli burçlar						HK/HKS	İğneli burçlar	Standart burç, polyamit reçine veya çelik kalıplama kafesi	18	42 - 46					
						HK..L/LL	İğneli burçlar	Standart burç, keçeli	18						
						HK..ZWD	İğneli burçlar	İki sıralı iğneli burçlar	18						
						HMK/DCH	İğneli burçlar	Yüksek kapasiteli burç	18						
						HMK..L/LL	İğneli burçlar	Yüksek kapasiteli burç, keçeli	18						
						HMK..ZWD	İğneli burçlar	Yüksek kapasiteli iki sıralı burç	18						
						BK/BKS	İğneli burçlar alt ile *	Standart burç, polyamit reçine veya çelik kalıplama kafesi	19						
						BK..L	İğneli burçlar alt ile*	Standart burç, keçeli	19						
						BK..ZWD	İğneli burçlar alt ile	İki sıralı iğneli burçlar	19						
Masif bilezikli iğneli rulmanlar						RNA48/RNA49/ RNA59/RNA69	İç bileziksız iğneli rulman	Çok rijit dış bilezik, ISO 15 standartlarına göre boyutlar	20	47 - 51					
						RNA49..R	İç bileziksız iğneli rulman	Sıkma bilezikli çok rijit dış bilezik, ISO 15 standartlarına göre boyutlar	20						
						RNA69..R	İç bileziksız iğneli rulman	Sıkma bilezikli çok rijit dış bilezik, ISO 15 standartlarına göre boyutlar	20						
						NK/NKS/NKZ	İç bileziksız iğneli rulman	Çok rijit dış bilezik, çeşitli kafes seçenekleri	20						
						NK..R/MR	İç bileziksız iğneli rulman	Sıkma bilezikli çok rijit dış bilezik, çeşitli kafes seçenekleri	20						
						NA48/NA49/ NA59	İç bilezikli iğneli rulman	Çok rijit rulman, ISO 15 standartlarına göre boyutlar	21						
						NA49..R/NA59.. R/NA69..R	İç bilezikli iğneli rulman	Çok rijit rulman, ISO 15 standartlarına göre boyutlar	21						
						NK..R+1R/ MR+M1	İç bilezikli iğneli rulman	Çok rijit rulman, kafes seçenekleri yelpazesi	21						
						NK+1R/ NKS+1R	İç bilezikli iğneli rulman	Çok rijit rulman, kafes seçenekleri yelpazesi	21						
						ZOR MONTAJ	OLDUKCA KOLAY MONTAJ	KOLAY MONTAJ	* kapalı uç						
						ORTA HASSASİYET	İYİ HASSASİYET	ÇOK İYİ HASSASİYET							
						HIZ ARAĞI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR	HIZ ARAĞI İÇİN UYGUNDUR	HIZ ARAĞI İÇİN ÇOK UYGUNDUR							
						UYGUN DEĞİL	DÜŞÜK KAPASİTE	YETERLİ KAPASİTE							

SEÇİM KILAVUZU (DEVAMI)

Kategori	Radyal yük	Eksenel yük	Hz	Hassaslığı	Montaj Künyesi	Seri	Rulmanın çeşidi	Başlıca özellikler	Ürün sunum sayfası	Teknik ref. sayfası												
Ayrılabilir masif bilezikli iğneli rulmanlar	●	●	●	●	●	RNAO	İç bileziksiz, furasız iğneli rulman	Kolay montaj için ayrılabılır kafes ve dış bilezik	22	55												
	●	●	●	●	●	RNAO..ZW	İç bileziksiz, furasız iğneli rulman	Kolay montaj için çift sıralı ayrılabılır kafes ve dış bilezik	22													
	●	●	●	●	●	NAO	İç bilezikli, furasız rulman	Kolay montaj için ayrılabılır kafes, iç bilezik ve dış bilezik	22	56												
	●	●	●	●	●	NAO..ZW	İç bilezikli, furasız rulman	Kolay montaj için çift sıralı ayrılabılır kafes, iç bilezik ve dış bilezik	22													
Kombine rulmanlar	●	●	●	●	●	NKX	Iğneli rulman + eksenel bilyali rulman	Eksenel yüklerle (tek yönlü) dayanması için açık eksenel bilyali rulman	24	62												
	●	●	●	●	●	NKX..Z	Iğneli rulman + eksenel bilyali rulman	Eksenel yüklerle (tek yönlü) dayanması için kapaklı eksenel bilyali rulman	24													
	●	●	●	●	●	NKXR	Iğneli rulman + eksenel makaralı rulman	Eksenel yüklerle (tek yönlü) dayanması için açık eksenel makaralı rulman	25													
	●	●	●	●	●	NKXR..Z	Iğneli rulman + eksenel makaralı rulman	Eksenel yüklerle (tek yönlü) dayanması için kapaklı eksenel makaralı rulman	25													
	●	●	●	●	●	NK1A	Iğneli rulman + bilyalar	Eksenel yüklerle (çift yönlü) dayanıklı dört nokta temaslı bilyali rulman	24	63												
	●	●	●	●	●	ARN	Iğneli rulman + eksenel makaralı rulman	Vidali millerin ucunda kullanılan yüksek kapasiteli çift yönlü eksenel makaralı rulman	25													
Eksenel rulmanlar	●	●	●	●	●	AXK	Eksenel rulman kafesi	Pirinç veya çelik kafes (çaplara göre)	26	76												
	●	●	●	●	●	K811/K812	Eksenel rulman kafesi	Çelik veya alüminyum silindirik makara kafesi	26													
	●	●	●	●	●	K874	Eksenel rulman kafesi	Alüminyum silindirik makara kafesi	26	78												
	●	●	●	●	●	K893	Eksenel rulman kafesi	Alüminyum silindirik makara kafesi	26													
	●	●	●	●	●	811/812	Tam eksenel rulman	Silindirik makaralı itmelî rulman, masif pul, K811 veya K812 kafes	27													
	●	●	●	●	●	874	Tam eksenel rulman	Silindirik makaralı eksenel rulman, masif pul, K874 kafes	27													
	●	●	●	●	●	893	Tam eksenel rulman	Silindirik makaralı eksenel rulman, masif pul, K893 kafes	27	79												
	●	●	●	●	●	AS	Eksenel rulman pulu	Preslenmiş çelik destek pulu	27	76												
	●	●	●	●	●	WS811/ WS812/ WS874/WS893	Eksenel rulman pulu	Dış çap tarafından yönlendirilen masif destek pulu	27	77												
	●	●	●	●	●	GS811/ GS812/ GS874/ GS893	Eksenel rulman pulu	İç çap tarafından yönlendirilen masif destek pulu	27													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ZOR MONTAJ</td> <td>OLDUKÇA KOLAY MONTAJ</td> <td>KOLAY MONTAJ</td> </tr> <tr> <td>ORTA HASSASİYET</td> <td>İYİ HASSASİYET</td> <td>ÇOK İYİ HASSASİYET</td> </tr> <tr> <td>HİZ ARALIĞI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR</td> <td>HİZ ARALIĞI İÇİN UYGUNDUR</td> <td>HİZ ARALIĞI İÇİN ÇOK UYGUNDUR</td> </tr> <tr> <td>UYGUN DEĞİL</td> <td>DÜŞÜK KAPASİTE</td> <td>YETERLİ KAPASİTE</td> </tr> </table>											ZOR MONTAJ	OLDUKÇA KOLAY MONTAJ	KOLAY MONTAJ	ORTA HASSASİYET	İYİ HASSASİYET	ÇOK İYİ HASSASİYET	HİZ ARALIĞI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR	HİZ ARALIĞI İÇİN UYGUNDUR	HİZ ARALIĞI İÇİN ÇOK UYGUNDUR	UYGUN DEĞİL	DÜŞÜK KAPASİTE	YETERLİ KAPASİTE
ZOR MONTAJ	OLDUKÇA KOLAY MONTAJ	KOLAY MONTAJ																				
ORTA HASSASİYET	İYİ HASSASİYET	ÇOK İYİ HASSASİYET																				
HİZ ARALIĞI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR	HİZ ARALIĞI İÇİN UYGUNDUR	HİZ ARALIĞI İÇİN ÇOK UYGUNDUR																				
UYGUN DEĞİL	DÜŞÜK KAPASİTE	YETERLİ KAPASİTE																				



SEÇİM KİLAVUZU (DEVAMI VE ÖZETİ)

Kategori	Radyal yük	Eksenel yük	Hz	Hassaslıyet	Montaj Kolaylığı	Seri	Rulmanın çeşidi	Başlıca özellikler	Ürün sunum sayfası	Teknik ref. sayfası	
Kam makaraları		●		●		RNA22..LL	İç bileziksız kam makarası	İç bileziksız, iki keçe ile, iğne makaralar devir düzeyine uygundur	28	71	
						RNAB2	İç bileziksız kam makarası	İç bileziksız, aynı tip, iğne makaralar devir düzeyine uygundur	28		
						NA22..LL	İç bilezikli kam makarası	İç bilezikli, iki keçe ile, iğne makaralar devir düzeyine uygundur	28		
						NATR	Yüksek kapasiteli kam makarası	Iğne makara, yüksek radyal yük kapasitesi, labirent keçeleme	28		
						NATR..LL	Yüksek kapasiteli kam makarası	Iğne makara, yüksek radyal yük kapasitesi, iki keçe ile	28		
		●	●	●	●	NATV/NACV	İç bilezikli kam makarası	Tam iğne makara, yüksek yük kapasitesi ancak düşük çalışma hızı	29		
		●	●	●	●	NATV..LL/NACV..LL	Yüksek kapasiteli kafessiz kam makarası	Tam iğne makara, keçeli, yüksek yük kapasitesi ancak düşük çalışma hızı	29		
		●	●	●	●	NUTR2/NUTR3	Yüksek kapasiteli kafessiz kam makarası	Makaralı rulman, çok yüksek radyal yük kapasitesi, ayrıca eksenel yükleri kabul eder	29		
		●	●	●	●	NUTW2/NUTW3	Çok yüksek kapasiteli kam makarası	Makaralı rulman, çok yüksek radyal yük kapasitesi, ayrıca eksenel yükleri kabul eder	29		
Milli kam makaraları		●		●		KR/CR	Kafes ve iğneli rulman grupları ile milli kam makarası	Devir düzeyine uyarlanmış, keçeli olmayan versiyon	30		
						KR..LL	Kafes ve iğneli rulman grupları ile milli kam makarası	Devir düzeyine uyarlanmış, iki keçeli versiyon	30		
						KRT	Kafes ve iğneli rulman grupları ile milli kam makarası	Devir düzeyine uyarlanmış, keçeli olmayan versiyon, vida deliği	30		
						KRT..LL	Kafes ve iğneli rulman grupları ile milli kam makarası	Devir düzeyine uyarlanmış, iki keçeli versiyon, vida deliği	30		
						KRU	Kafes ve iğneli rulman grupları ile milli kam makarası	Devir düzeyine uyarlanmış, keçeli olmayan versiyon, eksantrik eksen	30		
						KRV/CRV	Kafes ve iğneli rulman grupları olmadan milli kam makarası	Yüksek radyal yüklerle uyarlanmış, keçesiz versiyon	31	64 - 67	
						KRV..LL/CRV..LL	Kafes ve iğneli rulman grupları olmadan milli kam makarası	Yüksek radyal yüklerle uyarlanmış, keçeli versiyon	31		
						KRVT	Kafes ve iğneli rulman grupları olmadan milli kam makarası	Yüksek radyal yükle uyarlanmış, keçesiz versiyon, vida deliği	31		
						KRVT..LL	Kafes ve iğneli rulman grupları olmadan milli kam makarası	Yüksek radyal yüklerle uyarlanmış, keçesiz versiyon, vida deliği	31		
						KRVU	Kafes ve iğneli rulman grupları olmadan milli kam makarası	Yüksek radyal yüklerle uyarlanmış, keçesiz versiyon, eksantrik eksen	31		
						KRVU..LL	Kafes ve iğneli rulman grupları olmadan milli kam makarası	Çok yüksek radyal yüklerle uyarlanmış, keçeli versiyon, eksantrik eksen	31		
						NUKR	Silindir milli kam makarası	Oldukça yüksek radyal yükler ve orta eksenel yüklerle uyarlanmış	32	70	
						NUKRT	Silindir milli kam makarası	Oldukça yüksek radyal yükler ve orta eksenel yüklerle uyarlanmış, vida deliği	32		
						NUKRU	Silindir milli kam makarası	Oldukça yüksek radyal yükler ve orta eksenel yüklerle uyarlanmış, vida deliği, eksantrik eksen	32		
İç bilezikler						1R/M1	İç bilezik	Yuvarlanma yolu görevi gören masif bilezik	23	-	
İğneler						A	Yuvarlak uçlu iğneler	Yarı standart iğne, ayrıca pin veya eksen görevi görebilir	33		
						F	Düz uçlu iğneler	Standart iğne, en yaygın olanı, ayrıca pin veya eksen görevi görebilir	33	-	
Eksenel sıkma bilezikleri						BR	Eksenel sıkma bileziği	Yatak için durdurma parçası	33	-	
						WR	Eksenel sıkma bileziği	Mil için durdurma parçası	33	-	
KEÇELER						G	Tek dudaklı keçe, T°C: -25° C - +120° C arası	Gresi (yağı değil) korumak ve toz girişini önlemek için tasarlanmıştır	33	-	
						GD	Çift dudaklı keçe, T°C: -25° C - +120° C arası	Gresi (yağı değil) korumak ve toz girişini önlemek için tasarlanmıştır	33		
ZOR MONTAJ ORTA HASSASIYET HİZ ARAĞI İÇİN UYGUN DEĞİLDİR UYGUN DEĞİL						OLDUKÇA KOLAY MONTAJ İYİ HASSASIYET HİZ ARAĞI İÇİN UYGUNDUR DÜŞÜK KAPASİTE		KOLAY MONTAJ ÇOK İYİ HASSASIYET HİZ ARAĞI İÇİN ÇOK UYGUNDUR YETERLİ KAPASİTE / YÜKSEK KAPASİTE / ÇOK YÜKSEK KAPASİTE			

KAFES VE İĞNELİ RULMAN GRUPLARI



Tanım:

İç veya dış bilezik içermeyen tek bir kafesten oluşurlar.
Mil ve yatak, yuvarlanma yolu yüzeyi olarak kullanılmaktadır.

Avantaj:

- Kompakt ve hafif



K / K..S / K..T2

Tek sıra kafes ve iğneli rulman grupları

Uygun mil çapı:

- İşlenmiş kafes: 3 ile 285 mm arası
- Kaynaklanmış kafes (S):
10 ile 100 mm arası
- Poliamid kafes (T2): 3 ile 74 mm arası



K..ZW

Çift sıra işlenmiş kafes

Uygun mil çapı:

- 8 ile 285 mm arası



KJ..S

Preslenmiş çelik kafes, kaynaklı

Uygun mil çapı:

- 20 ile 40 mm arası



KV..S

Kalın, preslenmiş çelik kafes, V şekilli profil,
kaynaklı

Uygun mil çapı:

- 7 ile 100 mm arası



KMJ / KMJ..S / PCJ

M-şekilli profilde, preslenmiş çelik kafes,
yekpare delikli veya kaynaklı

- **KMJ:** Metrik çap serileri
- **PCJ:** Inch çap serileri

Uygun mil çapı:

- Yekpare delikli: 15 ile 100 mm arası
- Kaynaklı (S): 10 ile 40 mm arası



GK

İşlenmiş kafes, iki parçalı

Uygun mil çapı:

- 8 ile 285 mm arası

TANIMLAR

ÖZEL VERSİYON

Bos: Standart versiyon, başlangıç tasarımı

X~Xn: İlk standart versiyonun değişimi

V1~Vn: Standart olmayan özelliklerini karşılayan
özel versiyon



ISİL İŞLEM KODU

HL- : İğnelerde yağlama koşullarını
iyileştirme amaçlı özel işlem

8E- : Sertleştirilmiş kafes

8Q- : Nitürürlü kafes

T2: Poliamid

S: Kaynaklanmış

ZW: Çift sıra

KRANK KOLU İÇİN KAFES VE İĞNELİ RULMAN GRUPLARI



Tanım:

Küçük ve orta ölçekli motor ve kompresör krank kollarının zorlu koşulları için uygundurlar. Yükler ve yüklerinde hızlı değişimlere, yüksek sıcaklıklara ve düşük yağlamaya karşı dayanıklıdır.

Avantajları:

- Kullanılan tasarım, malzeme ve üretim süreçlerinden dolayı zorlu çalışma koşullarına dayanıklılık.

Opsiyonel:

- En zor uygulamalar için kafesin özel yüzey işlem olanakları.



KBK

M şekilli profil – krank kolu ve piston mili için tasarlanmıştır

Uygun mil çapı: 7 ile 25 mm arası

KV.S

Büyük kalınlıkta çelik çekme kafes, oldukça riyit, V şekilli profil

Uygun mil çapı: 7 ile 100 mm arası



H

Ultra yüksek performanslı kafes

Uygun mil çapı: 10 ile 38 mm arası

PK

M-şekilli profil- krank kolu ve piston mili için tasarlanmıştır

Uygun mil çapı: 10 ile 38 mm arası



Not: Kafes üzerinde yüzey işlemi imkanı



KMJ..S

Preslenmiş çelik kafes, M şekilli profil

Kafesin tipi: Kaynaklı

Uygun mil çapı: 10 ile 38 mm arası

Not: Kafes üzerinde yüzey işlemi imkanı

TANIMLAR

ÖZEL VERSİYON

X~Xn: İlk standart versiyonun değişimi

V1~Vn: Standart olmayan özellikleri karşılayan özel versiyon



HL-: Yağlamayı geliştiren özel makaralar

8Q-: Nitrürlü kafes

İĞNELİ BURÇLAR



Tanım:

İğneli burçlar, bir kafes tarafından kılavuzlanan iğnelerden meydana gelir ve açık veya bir tarafı kapalı tipte olabilir. Dış bilezik, ince çelik levhadan hassas çekme yöntemiyle şekillendirilir ve rıjt bir yatağa baskılı geçirildiğinde istenilen fonksiyona uygun hassasiyete sahip olacak şekilde tasarılanır. Doğru şekilde baskılı geçirilmesi durumunda, rulmanın pozisyonunu koruması için bir tespit segmanına veya eksenel kelepçeye gerek kalmaz.

Avantajları:

- Isıl işlem uygulanmış dış bileziğin yuvarlanma yolu sayesinde olağanüstü dayanıklılık.
- Özel dış yüzeyli versiyonda (F ve FM son ekleri) uzun ömürlü performans
- Kolay kullanım.

Opsiyonel:

- Daha önce satışa sunulan ağır HMK serisi aşırı yüklerde dayanabilme kabiliyetine sahiptir.
- Katı gres ile de sunulmaktadır (LP03 son eki)

ALTSIZ



HK / HKS

- **HK:** Tek sıra
- **HKS:** Özel seriler

Uygun mil çapı: 3 ile 50 mm arası

Not:

- Son eki F: Geliştirilmiş rulman ömrü (3 kata kadar)
- Son eki M (F'ye ek olarak) : Kolay montaj (her iki taraftan baskı geçirmek)



HK..L

Keçeli seriler

Uygun mil çapı: 12 ile 50 mm arası

Keçe: Tek taraflı



HK..LL

Keçeli seriler

Uygun mil çapı: 12 ile 50 mm arası

Keçe: İki taraflı



HK..ZWD

Çift sıra

Uygun mil çapı: 15 ile 30 mm arası

Not: Dış bilezikteki yağlama deliği (D)



YÜKSEK KAPASİTELİ



HMK / DCH

- **HMK :** Metrik çap serileri
- **DCH :** Inch çap serileri

Uygun mil çapı: 8 ile 50 mm arası



HMK..L

Keçeli seriler

Uygun mil çapı: 8 ile 50 mm arası

Keçe: Tek taraflı



HMK..LL

Keçeli seriler

Uygun mil çapı: 8 ile 50 mm arası

Keçe: İki taraflı

Not: Rulman boyu ve yük kapasitesi aynı boyuttaki HMK modelinden daha düşüktür



HMK..ZWD

Çift sıra

Uygun mil çapı: 38 ile 50 mm arası

Not: Dış bilezikteki yağlama deliği (D)



ALTI OLAN (KAPALI UÇ)



BK / BKS

- **BK:** Tek sıra
- **BKS:** Özel seriler
- Uygun mil çapı:** 3 ile 50 mm arası



BK..L

Keçe ile tek sıra
Uygun mil çapı: 12 ile 50 mm arası



BK..ZWD

Çift sıra
Uygun mil çapı: 15 ile 30 mm arası
Not: Dış bilezik versiyonundaki yağlama deliği (suffix D)

TANIMLAR

TOLERANS SINIFI

PX1~PXn: Özel toleranslar

KEÇE

L: Sadece bir tarafta keçe
LL: Her bir tarafta keçe

OPSİYONEL

D : Yağlama deliğiyle

GRES

/3AS: Shell Alvania S3
/LP03: Lubsolid (kati yağ)
/8A: Alvania EP2
/5K: Multemp SRL

SERİ TÜRLERİ

GENİŞLİK

7E- **HK**

03 **06**

F **LL**

ZW

D

PX1

/3AS **Vn**

ISİL İŞLEM KODU

7E-: Sertleştirilmiş dış bilezik

8Q-: Nitrürlü kafes

MİLİN DİS ÇAPı

ÖZEL İŞLEM

- C:** Modifiye iç yapı
- T:** Yüksek performanslı yuvarlanma elemanları
- F:** «Özel dış yüzey», yüksek performanslı iğneli burç
- FM:** F + Pre-bent işlemi (2 yönde montaj)

SON EK KODLARI

- T2:** Poliamid kafes
- S:** Kaynaklı çelik kafes
- ZW:** Çift sıra
- F:** Yüksek performanslı versiyon
- FM:** Yüksek performans, Pre-bent işlemi
- C:** Kaynaklı çelik kafes
- CT:** Kaynaklı çelik kafes, artırılmış yük kapasitesi
- D:** Yağlama delikli

ÖZEL VERSİYON

- X~Xn:** İlk standart versiyonun değişimi
- V1~Vn:** Standart olmayan özelliklerini karşılayan özel versiyon
- CT:** Geliştirilmiş yük kapasitesi
- F:** Özel dış yüzey (daha uzun ömür)
- FM:** F + Pre-bent işlemi (her iki taraftan baskılı geçme için)

MASİF BİLEZİKLİ İĞNELİ RULMANLAR



Tanım:

Masif bir dış bilezik, iğneleri ve bir kafes içerir. Dış bilezikli kafes ve iğneli rulman grupları, omuzlar veya yan plakalar nedeniyle ayrılmazlardır. Yüksek hız ve ağır yükler için uygunlardır.

Avantajları:

- Mükemmel çalışma hassasiyeti.
- Yüksek rıjittilik.

Opsiyonel:

- Bir veya iki keçe (L ve LL eki) ile mevcuttur, yağılanmış ve -20 ° C ile + 120 ° C arasında çalışma sıcaklığı için uygundur.

İÇ BİLEZİKSİZ RULMANLAR



RNA48 / RNA49 / RNA59 / RNA69

JIS B 15 veya ISO 15 standartlarına göre boyutlar (seri 48/49/59/69)

Uygun mil çapı:

- 145 ile 390 mm arası (RNA48)
- 7 ile 12 mm arası (RNA49)
- 20 ile 160 mm arası (RNA59)
- 22 ile 110 mm arası (RNA69)



RNA49..R

JIS B 15 veya ISO 15 standartlarına uygun boyutlar

Uygun mil çapı:

- 14 ile 490 mm arası
- 14 ile 58 mm arası (keçeyle beraber)

Not: Omuzlu versiyonlar (R)



RNA69..R

JIS B 15 veya ISO 15 standartlarına uygun boyutlar

Uygun mil çapı:

- 16 ile 35 mm arası
- 40 ile 110 mm arası (çift sıralı kafes)

Not: Son ek R: Dış bileziğin her iki tarafında masif omuzlar



NK / NKS

• **NK:** Yüksek rıjittlikte dış bilezik/ yüksek hassasiyetli / standart

• **NKS:** NK versiyonunun daha yüksek yük kapasiteli hali

Uygun mil çapı:

- 5 ile 12 mm arası (NK)
- İki taraflı levhalar: 8 ile 40 mm arası (NKS)
- Bir masif omuz ve bir yan levha: 43 ile 110 mm arası (NKS)
- İki sıkma bileziği: 115 ile 170 mm arası (NKS)



NK..R / NKS..R/ MR

İki masif omuzlu masif dış bilezik

• **NK..R:** Metrik çap serileri

• **NKS..R:** Metrik çap serileri, yüksek yük kapasitesi

• **MR:** Inch çap serileri

Uygun mil çapı:

- 14 ile 165 mm arası (NK..R)
- 115 ile 170 mm arası (NKS..R)
- 15,87 ile 234,95 mm arası (MR)

İÇ BİLEZİKLİ RULMANLAR



NA48 / NA49 / NA59

JIS B 15 veya ISO 15 standartlarına uygun boyutlar

Mil çapı:

- 120 ile 380 mm arası (NA48)
- 5 ile 9 mm arası (NA49)
- 15 ile 140 mm arası (NA59)

Not: Tek veya çift sıra



NA49..R / NA59..R / NA69..R

JIS B 15 veya ISO 15 standartlarına uygun boyutlar

Mil çapı:

- 5 ile 9 mm arası (NA49..R)
- 15 ile 140 mm arası (NA59..R)
- 120 ile 380 mm arası (NA69..R)

Not: Tek veya çift sıra



NK+1R / NKS+1R

• **NK+1R:** NK ve bir iç bilezikten oluşan set (1R)

• **NKS+1R:** Artırılmış yük kapasiteli versiyon

Mil çapı:

- 5 ile 150 mm arası (NK+1R)
- 6 ile 150 mm arası (NKS+1R)



NK..R+1R / MR+M1

Omuzlu seriler

• **NK..R+1R:** Metrik çap serileri

• **MR+M1:** Inch çap serileri

Mil çapı:

- 10 ile 150 mm arası (NK..R+1R)
- 9,525 ile 203,2 mm arası (MR+M1)

TANIMLAR

BOYUTLAR

NA/RNA

- 48: ISO15'e göre genişlik
- 49: ISO15'e göre genişlik
- 59: ISO15'e göre genişlik
- 69: ISO15'e göre genişlik

NK

- Fw: mm cinsinden iç tegett çemberi çapı

SERİ TÜRLERİ

8E- NK 14 / 16 C3 R LL ZW D PX1 /3AS Vn + 1R 10 x 14 x 16

ISİL İŞLEM KODU

HL: İğnelerde yağlama koşullarını iyileştirme amaçlı özel işlem

7E-: Sertleştirilmiş dış bilezik

8E-: Sertleştirilmiş kafes

8Q-: Nitürürlü kafes

BOYUTLAR

RNA, NA: Delik çap kodu

NK: Makaralar altındaki çap/genişlik

MR: Bir incin 1/16'sındaki boyutlar; makara altındaki çap X dış çap X genişlik

BOŞLUK

- Bos:** Sınıf N (standart)
- C2, C3, C4:** ISO radyal boşluk sınıfı
- NA:** Özel boşluk, standart olmayan

KAFES

- Bos:** Çelik
- T2:** Poliamid
- S:** Çelik, kaynaklanmış
- ZW:** Çift sıra
- L1:** Pirinç
- L3:** Alüminyum
- C:** Kaynaklı
- F1:** Çelik, işlenmiş
- J, JW:** Preslenmiş çelik

GRES

- /3AS:** Shell Alvania S3
- /LP03:** Katı Gres
- /8A:** Alvania EP2
- /5K:** Multemp SRL

DIŞ ÇAP

- mm olarak:**
- 1R için
- Bir inc'in**
- 1/16'sında:**
- M1 için

KEÇE

- L:** Sadece bir tarafta keçe
- LL:** Her bir tarafta keçe

OPSİYONEL

- D:** Yağlama deliğiyle
- D1:** Yağlama oluğu ve deliğiyle

TOLERANS SINIFLARI KODU

P6: Sınıf 6

P5: Sınıf 5

PX1~PXn: Özel toleranslar

OPSİYONEL

- R:** Sıkma bilezikli dış bilezik
- T:** Arttırılmış yük kapasitesi

ÖZEL VERSİYON

X~Xn: İlk standart versiyonun değişimi

V1~Vn: Standart olmayan özelliklerini karşılayan özel versiyon

A, B, C: Modifiye iç dizayn

DELİK ÇAPı

- mm olarak:**
- 1R için
- Bir inc'in**
- 1/16'sında:**
- M1 için

GENİŞLİK

- mm olarak:**
- 1R için
- Bir inc'in**
- 1/16'sında:**
- M1 için

AYRILABİLİR MASİF BİLEZİKLİ İĞNELİ RULMANLAR

Tanım:

Dış bilezikli kafes ve iğneli rulman grupları, bilezik ne omuz ne de oluğa sahip olmadığından ayrılabılır.

Dış bilezik, kafes ve iğneli rulman gruplarının eksenel yer değiştirmesini ayarlayamaz, bu nedenle, yatak, kafes ve iğneli rulman grupları şaft veya gövde tarafından yönlendirilecek şekilde monte edilmelidir.



Avantajları:

- Mükemmel çalışma hassasiyeti.
- Boşluk, iç ve dış bileziklerin kafes ve iğneli rulman grupları ile uygun şekilde birleştirilmesiyle mükemmel bir şekilde kontrol edilebilir.
- İç bilezik ve dış bilezik, yatağın monte edilmesini kolaylaştırmak için bir şaft veya bir yatak üzerinde tek tek kıvrılabilir.



RNAO

Yüksek rıjitlik / yüksek hassasiyete sahip dış bilezik

Kafes tipi: Tek sıra

İgne altı çapı: 5 ile 100 mm arası



RNAO..ZW

Yüksek rıjitlik / yüksek hassasiyete sahip dış bilezik

Kafes tipi: Çift sıra

İgne altı çapı: 8 ile 80 mm arası



NAO

RNAO ve bir iç bilezikten oluşan set (1R)

Mil çapı:

8 ile 90 mm arası



NAO..ZW

RNAO ve bir iç bilezikten oluşan set (1R)

Kafes tipi: Çift sıralı

Mil çapı: 10 ile 70 mm arası

TANIMLAR

SERİ TÜRLERİ

DIŞ ÇAP

GENİŞLİK

NAO 30 x 45 x 26 ZW

DELİK ÇAPı

KAFES

Boş: Çelik, tek sıra

ZW : Çelik, çift sıra

T2: Kalılıplı poliamid kafes

İÇ BİLEZİKLER



Tanım:

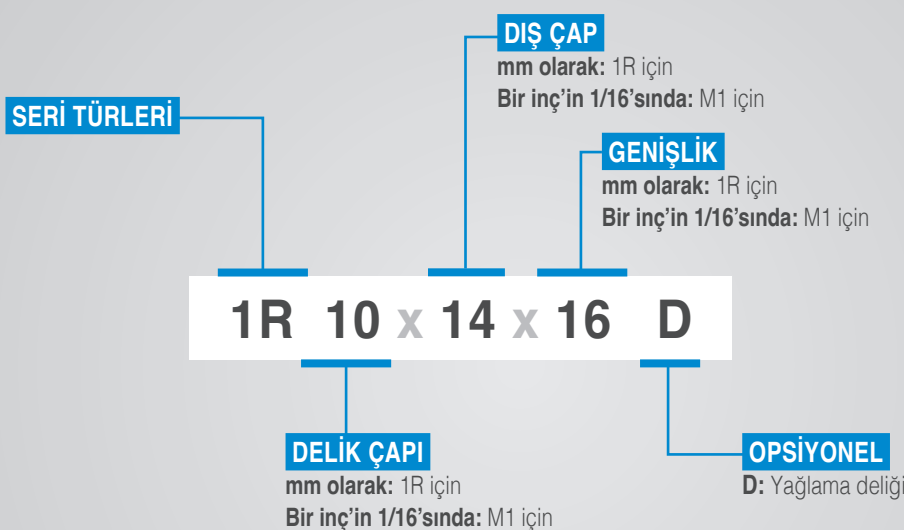
Birçok iğneli rulman, bir iç bilezik kullanılmadan mili bir yuvarlanma yolu yüzeyi olarak kullanır. Bununla birlikte, mil işil işlem göremediğinde veya yeniden kaplanamadığında, iç bileziklerin iğneli rulmanlar ile kullanılması önerilir.



1R (IR) / M1 (MI)

- **1R:** Metrik çap serileri
 - **M1:** Inch çap serileri
- Mil çapı:**
- 5 ile 440 mm arası (1R)
 - 9,525 ile 203,2 mm arası (M1)

TANIMLAR



KOMBİNE RULMANLAR



Tanım:

Radyal bir yükle dayanacak şekilde radyal bir iğneli rulmandan ve eksenel bir yükle dayanacak şekilde bir rulman birimi meydana getiren bir eksenel bilyali rulman veya iğneli rulmandan oluşurlar.

Avantaj:

- İki bir arada rulman: kompaktlık ve yüksek radyal ve eksenel yük kapasiteleri.

EKSENEL BİLYALI VE İĞNELİ RULMANLAR



NKX

Eksenel bilyali rulman, ayrılabılır tip (toz geçirmez kapak yok), çelik kafesli

Mil çapı: 10 ile 70 mm arası

Not:

- Eksenel bilyali rulman özelliği sayesinde hafif eksenel yük altında yüksek devir için uygundur
- İç bileziksiz radyal rulman, uygun iç bilezik ile birlikte kullanılabilir 1R (IR)



NKX..T2

Eksenel bilyali rulmanlı / açık tipli/ eksenel yük için rulmanlar

Mil çapı: 10 ile 35 mm arası



NKX..T2Z

Eksenel bilyali rulmanlı / açık tipli/ eksenel yük için/ kapaklı rulmanlar

Mil çapı: 10 ile 35 mm arası

Not:

Toz geçirmez kapağın avantajları:

- Eksenel makaralı rulmani ayrılmaz hale getirir
- Gresin rulmanın içinde kalmasını sağlar
- Rulmani kirlenmeye karşı korur



NK1A59

Radyal iğneli rulman + eğik bilyali rulman

Eğik bilyali rulman, eksenel yükü tek yönde karşılar

Mil çapı: 15 ile 70 mm arası

Not:

- Hafif eksenel yük altında yüksek devir için en iyi kombine rulman çözümü
- İç bilezik ayrılabilir tiptedir

EKSENEL RULMANLI İĞNELİ RULMANLAR



NKXR

Radyal iğneli rulman + eksenel makaralı rulman

Eksenel makaralı rulman ayrılabılır tiptedir (toz geçirmez kapak yok)

Mil çapı: 15 ile 50 mm arası

Not:

- NKXR tipi rulmanlar, NKX tipine göre daha yüksek eksenel yükleri karşılayabilir
- İç bileziksiz radyal rulman, uygun iç bilezik ile birlikte kullanılabilir 1R (IR)



AXN / ARN

Radyal iğneli rulman ile çift yönlü eksenel iğneli rulman (AXN) veya eksenel makaralı rulman (ARN)
Hassas vidalı mili desteklemek üzere tasarlanmıştır

Mil çapı: AXN: 20 ila 50 mm arası
ARN: 20 ila 70 mm arası

Not:

- Sadece P5 ve P4 tolerans sınıflarına göre üretilmektedir

Poliamid eksenel kafesi NKXR (son ek: T2)

Mil çapı: 15 ile 50 mm arası



NKXR..T2Z

Eksenel makaralı rulmanın üzerinde toz geçirmez kapak bulunan NKXR..T2

Mil çapı: 15 ile 50 mm arası

Not:

Toz geçirmez kapağın avantajları:

- Eksenel makaralı rulmani ayrılmaz hale getirir
- Gresin rulmanın içinde kalmasını sağlar
- Rulmani kirlenmeye karşı korur

TANIMLAR

DELİK ÇAPı SADECE NK1A59 İÇİN

Delik çap kodu	00	01	02	03	04x5=20	05x5=25	06x5=30	...
Delik çapı	10	12	15	17	20	25	30	...

Diğer seriler için: mm cinsinden delik çapı

SERİ TÜRLERİ

NKX
NKXR
NK1A59
AXN
ARN

NKX 20 T2 Z

DIS ÇAP

AXN ve ARN serileri için:
Delik çapı + mm cinsinden dış çap (Örn. ARN 20 52 T2)

OPSİYONEL

- Z :** Toz korumalı
NKX veya NKXR
- R :** Sıkma bilezikli dış bilezik
- A :** Gelişmiş iç tasarım

EKSENEL RULMANLAR



Tanım:

Tek veya çift etkili, eksenel yüklerle dayanacak şekilde tasarlanmışlardır. Eksenel rulmanlar ailesi çeşitli ürünlerden oluşur: Kafes ve iğneli rulman grupları, itme pulu, iç bilezik, dış bilezik, tam eksenel rulman.

Avantajları:

- Montaj için hazır, geniş kapsamlı tam eksenel rulmanlar.
- Eksenel makaralı rulman kafesleri, daha fazla kompaktlık ve hafiflik sağlamak amacıyla destek pulu olmadan da kullanılabilir.

Opsiyonel:

- Geniş kapsamlı kafes malzemesi seçenekleri.

İĞNELİ VEYA MAKARALI EKSENEL RULMAN KAFESLERİ

K811..T2

Silindirik poliamid makaralı kafes

Mil çapı:

- 10 ile 120 mm arası (K811)
- 30 ile 80 mm arası (K812)

Not:

- WS ve GS destek pulları ile birlikte kullanılabilir
- JIS B 1512 tarafından tanımlanan 11 ve 12 boyut serileri ile uyumludur



K811..JW

Preslenmiş çelikten silindirik makaralı kafes

Mil çapı:

- 10 ile 90 mm arası

Not:

- WS ve GS destek pulları ile birlikte kullanılabilir
- JIS B 1512 tarafından tanımlanan 11 ve 12 boyut serileri ile uyumludur



K874

Alüminyum silindirik makara kafesi

Mil çapı:

- 40 ile 90 mm arası

Not:

- WS ve GS destek pulları ile birlikte kullanılabilir
- JIS B 1512 tarafından tanımlanan 74 boyut serisi ile uyumludur



K811 / K812

Alüminyum silindirik makara kafesi

Mil çapı:

- 130 ile 160 mm arası (K811)
- 85 ile 140 mm arası (K812)

Not:

- WS ve GS destek pulları ile birlikte kullanılabilir
- JIS B 1512 tarafından tanımlanan 11 ve 12 boyut serileri ile uyumludur



K893

Alüminyum silindirik makara kafesi

Mil çapı:

- 30 ile 110 mm arası

Not:

- WS ve GS destek pulları ile birlikte kullanılabilir
- JIS B 1512 tarafından tanımlanan 93 boyut serisi ile uyumludur



AXK

Kafes ve iğneli rulman grupları

Çelik kafesli:

Mil çapı: 10 ila 120 mm arası

Çok sağlam pırınç kafesli:

Mil çapı: 130 ila 160 mm arası

Not: AS, WS ve GS destek pulları ile birlikte kullanılabilir



EKSENEL RULMAN PULU



GS811 / GS812 / GS874 / GS893

Dış çap tarafından yol gösterilen masif pul

Yatak çapı: 24 ila 200 mm arası

Kalınlık: 2,75 ila 16,5 mm arası

Not: AS destek pulununkine kıyasla üstün rıjilik ve çalışma hassasiyeti

WS811 / WS812 / WS874 / WS893

Mil (delik çapı) tarafından yol gösterilen masif pul

Mil çapı: 10 ila 160 mm arası

Kalınlık: 2,75 ila 16,5 mm arası

Not: AS destek puluna kıyasla üstün rıjilik ve çalışma hassasiyeti



AS11

İnce, preslenmiş çelik pul, iç ve dış bilezik olarak kullanılır

Mil çapı: 10 ila 160 mm arası

Yatak çapı: 24 ila 200 mm arası

Kalınlık: 1 mm

Not: 1 mm kalınlık nedeniyle, bu destek pulu için, eksenel rulmanın yanındaki parçaların uygun rıjilik ve profil hassasiyetinde olması gerekmektedir.

KOMPLE EKSENEL RULMANLAR



811 / 812

Silindirik makaralı eksenel rulmanlar

811.. = K811.. + WS811.. + GS811..

812.. = K812.. + WS812.. + GS812..

Mil çapı:

• 10 ile 160 mm arası (811)

• 30 ile 140 mm arası (812)

Not:

• JIS B 1512 tarafından tanımlanan

11 ve 12 boyut serileri ile uyumludur

• Alüminyum alaşımı standart kafes

• J son eki ile gösterilen preslenmiş çelik kafes



874

WS874, GS874 ve K874'ten oluşan silindirik makaralı eksenel rulman - seri 74

Mil çapı:

• 40 ile 90 mm arası

Not: JIS B 1512 tarafından tanımlanan 74 boyut serileri ile uyumludur



893

WS893, GS893 ve K893'ten oluşan silindirik makaralı eksenel rulman - 893.. = K893.. + WS893.. + GS893..

Mil çapı: 30 ile 110 mm

Not:

JIS B 1512 tarafından tanımlanan 93 boyut serileri ile uyumludur

TANIMLAR

DELİK ÇAPı

Delik çap kodu	00	01	02	03	04x5=20	05x5=25	06x5=30	...
Delik çapı	10	12	15	17	20	25	30	...

SERİ TÜRLERİ

8 12 06

BOYUT SERİSİ KODU
11, 12, 74, 93

T2 V1

KAFES

T2: Poliamid
J, JW: Preslenmiş çelik
L1: Pirinç

ÖZEL VERSİYON

Bos: Standart versiyon, başlangıç tasarım
V1~Vn: Standart olmayan özelliklerini karşılayan özel versiyon
PX1~PXn: Özel toleranslar

KAM MAKARALARI



Tanım:

Kalın dış bileziği bir kam paletinde yuvarlanan bir rulmandır.

Avantaj:

- Gereksinimlere bağlı olarak geniş çeşitlilik (yüksek hızlar, ağır yükler, darbeler).

Opsiyonel:

- Yuvarlatılmış makara: palet ile makara arasındaki temas yüzeyine uygulanan kenar yüklerinin azaltılması.

İç bilezik olmadan, kafesli, YÜKSEK HIZLARA uygun



RNAB2

Ayrılabilir tip

Makara çapı: 16 ile 90 mm arası

Mil çapı: 7 ile 60 mm arası

NOT: Keçe olmadan

RNA22..LL

Makara çapı: 19 ile 90 mm arası

Mil çapı: 10 ile 58 mm arası

NOT: Keçe ile



Kafesli, YÜKSEK HIZLARA uygun



NATR

Ayrılamaz tip

Makara çapı: 16 ile 90 mm arası

Mil çapı: 5 ile 50 mm arası



NATR..LL

Ayrılamaz tip

Makara çapı: 16 ile 90 mm arası

Mil çapı: 5 ile 50 mm arası



NA22..LL

Makara çapı: 19 ile 90 mm arası

Mil çapı: 6 ile 50 mm arası

NOT: Keçe ile

Kafessiz, YÜKSEK RADYAL YÜKLERE uygun



NATV / NACV

- **NATV:** Metrik seri, ayrılmaz tip
- **NACV:** Inch seri, ayrılmaz tip



NATV..LL / NACV..LL

Ayrılmaz tip, 2 keçeli

Makara çapı:

- 16 ile 90 mm arası (NATV)
- 19.05 ile 152.4 mm arası (NACV)

Mil çapı:

- 5 ile 50 mm arası (NATV)
- 6.35 ile 57.15 mm arası (NACV)

Kafessiz, YÜKSEK RADYAL YÜKLERE VE ETKİLERE uygun



NUTR2 / NUTR3

Çift sıralı silindirik makaralar
ayrılabilir tip

Makara çapı: 35 ile 110 mm arası

Mil çapı: 15 ile 50 mm arası

NOT:

- Labirent keçeleme
- Yağlanmış
- Orta düzeyde eksenel yükle dayanır



NUTW2

Çift sıralı silindirik makaralar/
ayrılabilir tip

Makara çapı: 35 ile 90 mm arası

Mil çapı: 15 ile 50 mm arası

NOT:

Keçeli versiyon ve kafessiz tip
ürünler, lityum sabun bazlı gres ile
önceden doldurulmuştur (gres kodu: 3AS)

TANIMLAR

DELİK ÇAPı

NATR ve NATV: mm cinsinden delik çapı

NACV: Bir inç'in 1/16'sında dış çap

RNA22, NA22, NUTR2, NUTR3 and NUTW2:

Delik çap kodu	/6	/8	00	01	02	03	04x5=20	05x5=25	06x5=30	07x5=35	...
Delik çapı	6	8	10	12	15	17	20	25	30	35	...

SERİ TÜRLERİ

NATR 14 X T2 LL /3AS

MAKARA ŞEKİLİ

Boş: Makaranın taci
 $R = 500$ mm

X: Silindirik makara

KEÇE

LL: Her bir tarafta keçe

GRES

Boş: Yağlanmamış rulman

/3AS: Shell Alvania S3

/LP03: Lubsolid (katı yağ)

/8A: Alvania EP2

/5K: Multemp SRL

/L588: Pyrononc Universal N6C

KAFES

T2: Poliamid

C: Avrupa'da değişebilirlik için özel versiyon

T: Arttırılmış yük kapasitesi

MİLLİ KAM MAKARALARI



Tanım:

İç bilezik yerine milli kam makaraları. Somunu, yağlama sistemi ve tapaplarıyla birlikte verilir.

Avantajları:

- Gereksinimlere bağlı olarak geniş çeşitlilik (yüksek hızlar, ağır yükler, darbeler).
- Mil dişleri sayesinde kolay montaj.

Seçenekler:

- Yuvarlatılmış makara: palet ile makara arasındaki temas yüzeyine uygulanan kenar yüklerinin azaltılması.
- Son eki H versiyonu: altigen anahtar ile sıkma.
- Son eki F versiyonu: optimize edilmiş iğne profili ve özel ısıl işlem.
- Son eki D0 versiyonu: yüksek performanslı yağ ile kalıcı olarak yağılmıştır.

Kafesli, YÜKSEK HIZA uygun

KR / CR

- **KR:** Metrik boyutlarda kafesli seriler
- **CR:** İngiliz standarı serileri

Makara çapı:

- 10 ile 90 mm arası (KR)
- 12.7 ile 57.15 mm arası (CR)

Mil çapı:

- 3 ile 30 mm arası (KR)
- 4.826 ile 22.225 mm arası (CR)

Not:

- Keçe olmadan
- Metrik boyutlarda kafesli seriler
- Mil tarafı: altigen soket deliği veya tornavida girişî



KR..LL / CR..LL

- **KR..LL:** Metrik boyutlarda kafesli seriler
- **CR..LL:** İngiliz standarı serileri

Makara çapı:

- 10 ile 90 mm arası (KR..LL)
- 15.875 ile 57.15 mm arası (CR..LL)

Mil çapı:

- 3 ile 30 mm arası (KR..LL)
- 6.35 ile 22.225 mm arası (CR..LL)

Not:

- Keçe ile



KRT

Standart Seriler - tornavida için yuva ve vida deliği

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

Mil çapı:

6 ile 30 mm arası

Not:

- Keçe olmadan



KRT..LL

Standart Seriler - tornavida için yuva ve vida deliği

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

Mil çapı:

6 ile 30 mm arası

Not:

- Keçe ile



KRU

KRT'ye benzer ancak eksantrik eksenli

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

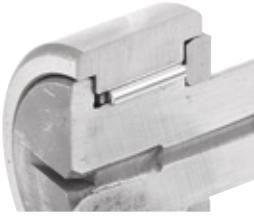
Mil çapı:

6 ile 30 mm arası

Not:

- Keçeli versiyonu mevcuttur (LL)

- Değiştirilebilirliği kontrol ediniz



KRUL..LL

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

Mil çapı:

6 ile 30 mm arası

Not:

- Keçeli, lityum sabun bazlı gres ile önceden doldurulmuş

Kafessiz, YÜKSEK RADYAL YÜKLERE uygun



KRV / CRV

- **KRV**: Yük kapasitesi için kafes olmayan seriler
- **CRV**: İngiliz standarı serileri

Makara çapı:

- 10 ile 90 mm arası (KRV)
- 12.7 ile 152.4 mm arası (CRV)

Mil çapı:

- 3 ile 30 mm arası (KRV)
- 4.826 ile 6.5 mm arası (CRV)

Not:

- Keçe olmadan
- Kafes olmayan seriler
- Mil tarafı: tornavida girişli
- Önceden yağlanmış



KRV..LL / CRV..LL

- **KRV..LL**: Yük kapasitesi için kafes olmayan seriler
- **CRV..LL**: İngiliz standarı serileri

Makara çapı:

- 10 ile 90 mm arası (KRV)
- 12.7 ile 152.4 mm arası (CRV)

Mil çapı:

- 3 ile 30 mm arası (KRV..LL)
- 4.826 ile 63.5 mm arası (CRV..LL)

Not:

- Keçe ile
- Mil tarafı: tornavida girişli
- Önceden yağlanmış



KRVT

Tornavida için yuva ve vida deliği

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

Mil çapı:

6 ile 30 mm arası

Not:

- Kafes olmayan versiyon



KRVT..LL

Keçeli seriler - tornavida için yuva ve vida deliği

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

Mil çapı:

6 ile 30 mm arası



KRVU

KRVT'ye benzer ancak eksantrik eksenli

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

Mil çapı:

6 ile 30 mm arası

Not:

- Önceden yağlanmış
- Değiştirilebilirliği kontrol ediniz



KRVU..LL

Keçeli seriler

Makara çapı:

16 ile 90 mm arası

Mil çapı:

6 ile 30 mm arası



İki sıralı silindirik makaralı, kafessiz, kapaklı, ÇOK YÜKSEK RADYAL YÜKLER VE DARBELER için uygun



NUKR

Tornavida yuvalı veya altigen delikli (H) versiyon

Makara çapı: 30 ile 180 mm arası

Mil çapı: 12 ile 64 mm arası

Not:

- Kafessiz, korumalı
- Keçe ile
- Önceden yağlanmış
- Orta düzeyde eksenel yükle dayanır



NUKRT

NUKRT ile aynıdır ancak tornavida yuvası ve vida deliği ile

Makara çapı: 30 ile 180 mm arası

Mil çapı: 12 ile 64 mm arası

Not:

- Kafessiz, korumalı
- Önceden yağlanmış
- Orta düzeyde eksenel yükle dayanır



NUKRU

NUKRT'ye benzer ancak eksantrik eksenli

Makara çapı: 30 ile 180 mm arası

Mil çapı: 12 ile 64 mm arası

Not:

- Kafessiz, korumalı, eksantrik
- Mil tarafı: tornavida yuvası ve vida deliği
- Önceden yağlanmış
- Değiştirilebilirliği kontrol ediniz
- Orta düzeyde eksenel yükle dayanır

SEÇENEKLER



Son eki «D0» versiyonu:
yüksek performanslı yağ ile
kalıcı olarak yağlanmıştır



Son eki «H» versiyonu: altigen
anahtar ile sıkma.



Son eki «X» olmayan
versiyon: yuvarlak dış çap

TANIMLAR

MAKARA ŞEKLİ

Boş: Makaranın taci
 $R = 500$ mm
X: Silindirik makara

OPSİYONEL

T2: Kalıplı poliamid kafes
DO: Yağlama deliği olmadan
F: Gelişmiş versiyon
C: Avrupa'da değişebilirlik için özel versiyon

SERİ TÜRLERİ

KR 14 X T2 H LL /3AS

SERİ TÜRLERİ

**KR, KRV, KRU,
KRVU, NUKR:**
mm cinsinden dış çap
CRV: Bir inç'in 1/16'sında
dış çap

DELİK

H: Altigen anahtar için
altigen delik
Boş: Tornavida yuvası

GRES

Boş: Yağlanmamış rulman
/2AS: Shell Alvania 2
/3AS: Shell Alvania 3
/LP03: Lubsolid (katı yağ)
/8A: Alvania EP2
/5K: Multemp SRL
/L588: Pyrononc Universal N6C



BİLEŞENLER

iğneli rulmanlara ek olarak, NTN bir dizi yüksek kaliteli bileşen sunar

İĞNELER

Tanım: Tüm NTN iğneleri, yüksek karbon ve krom içeriğine sahip çelikten imal edilmiş olup, ıslı işleminden sonra taşlama ve süper hassasiyetle işlenmiştir.

Avantajı: Daha uzun hizmet ömrü için çok yüksek derecede rıjilik.

Seçenekler:

- Taçlı veya taçsız
- Opsiyonel özel yüzey işlemleri
- Bir çok uzunlukta mevcut ve 1.5 ile 5 mm arasında çap

F

Düz ucu iğneleri

Uzunluk: 5,8 ile 49,8 mm arası

İğne çapı: 1,5 ile 5 mm arası

A

Yuvarlak ucu iğneleri

Uzunluk: 5,8 ile 49,8 mm arası

İğne çapı: 1,5 ile 5 mm arası

TANIMLAR

İĞNE TÜRLERİ

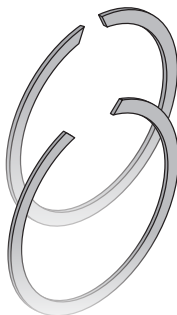
UZUNLUK

F 3 X 23.8

ÇAP

DURDURMA PARÇALARI

Tanım: Mil veya yatak için, bu durdurma parçaları, bir bileziği veya bir kafesi sabitlemek veya eksenel olarak yönlendirmek amacıyla özel olarak kullanılır.



WR

Mil için durdurma parçası

Mil çapı: 4 ile 400 mm arası

BR

Yatak için durdurma parçası

Yatak çapı: 7 ile 440 mm arası

TANIMLAR

DURDURMA PARÇASI TÜRÜ

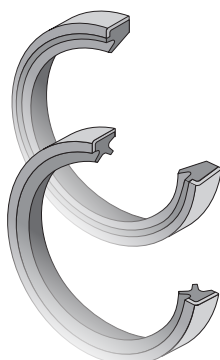
ÇAP

WR 105

KEÇELER

Tanım: Bunlar, iğneli rulmanlar için özel keçelerdir. Kesitleri rulmanlara uyum sağlayacak şekilde üretilmiştir.

Seçenekler: İki farklı tür keçe mevcuttur: Tek dudaklı G serisi ve çift dudaklı GD serisi. İkincisi, gresi tutmaya ve tozun girmesini önlemeye yönelik.



G

Tek dudaklı keçe

İç çap: 4 ile 50 mm arası

GD

Çift dudaklı keçe

İç çap: 14 ile 50 mm arası

TANIMLAR

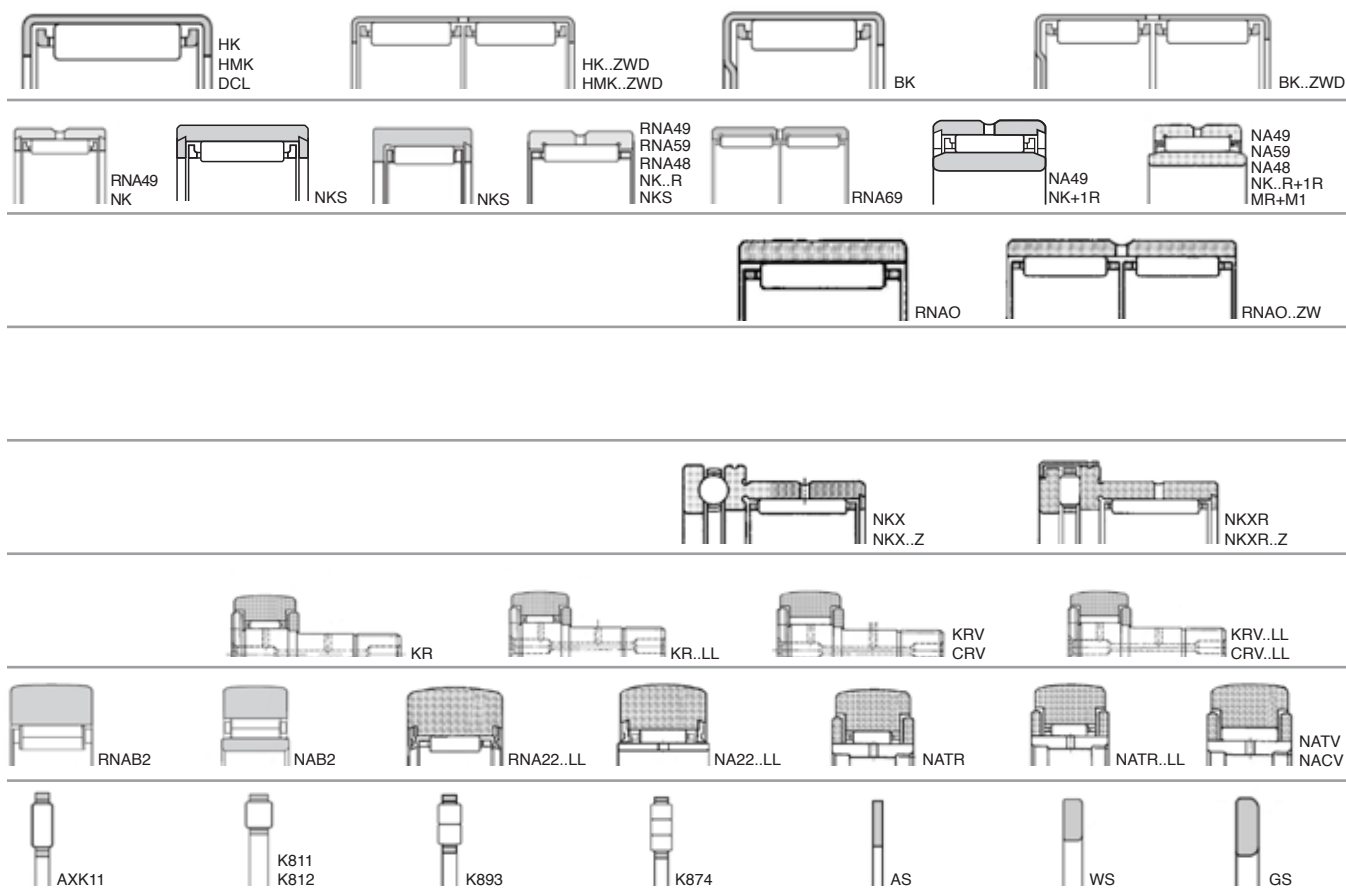
KEÇE TÜRÜ

DIŞ ÇAP

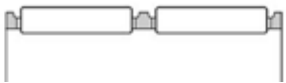
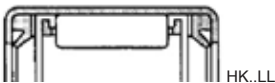
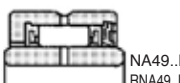
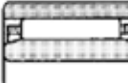
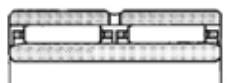
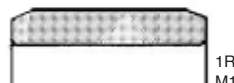
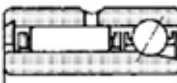
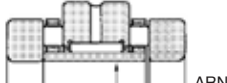
G 25 X 32 X 4

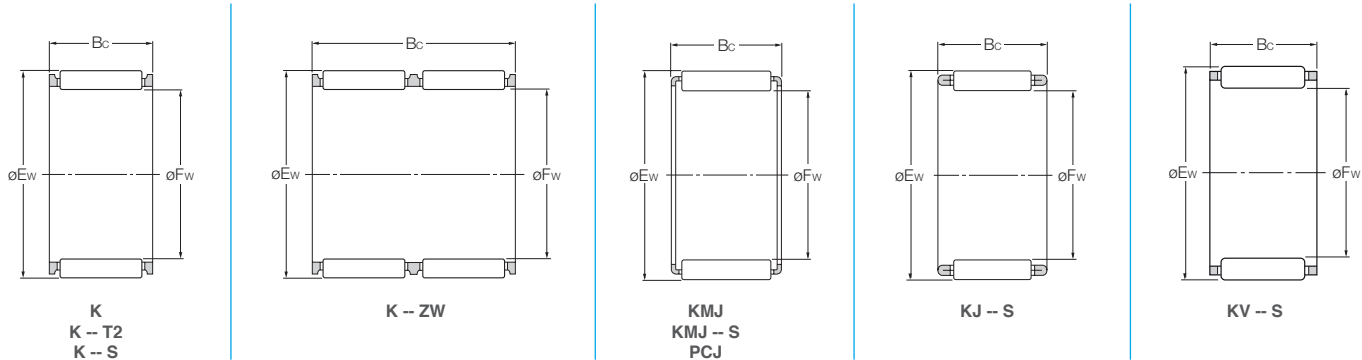
GENİŞLİK

İÇ ÇAP



TEKNİK ÖZET

	Kafes ve iğneli rulman grupları	36
		
	Krank kolu için kafes ve iğneli rulman grupları	41
	İğneli burçlar	42
		
	Masif bilezikli iğneli rulmanlar	47
		
		
	Ayrılabilir masif bilezikli iğneli rulmanlar	55
		
	İç bilezikler	57
	Kombine rulmanlar	62
		
	Milli kam makaraları	64
		
	Kam makaraları	71
		
		
	Eksenel rulmanlar	76
		
		



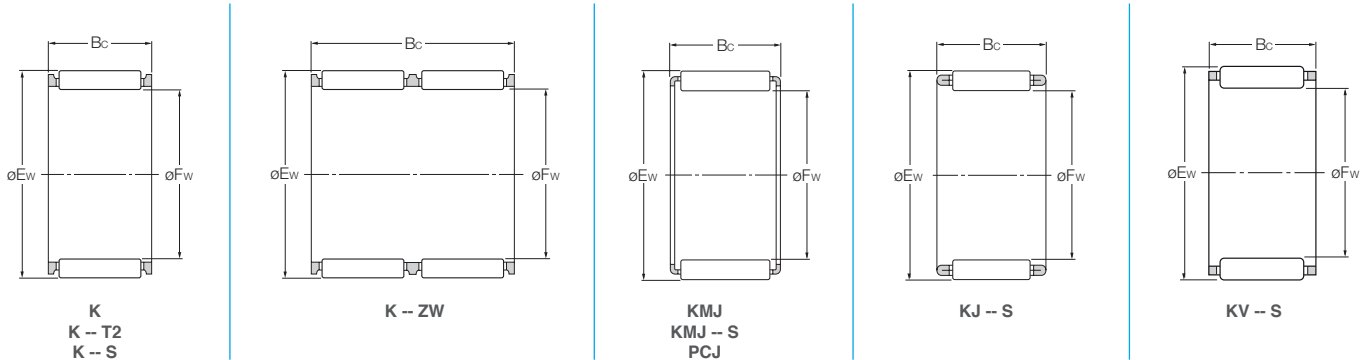
Kafes ve iğneli rulman grupları								
Referanslar	Boyutlar (mm)			Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	Ew	Bc	dinamik	statik	gres	yağ	
K3X6X7T2	3	6	7	1,46	0,97	33000	50000	0,0004
K4X7X7T2	4	7	7	1,77	1,27	30000	45000	0,0005
K5X8X8T2	5	8	8	2,64	2,19	27000	40000	0,0007
K5X8X10T2	5	8	10	2,72	2,25	27000	40000	0,0009
K6X9X8T2	6	9	8	2,66	2,28	25000	37000	0,0009
K6X9X10T2	6	9	10	3,4	3,15	25000	37000	0,0011
K6X10X13T2	6	10	13	4,4	3,7	25000	37000	0,0019
K7X10X8T2	7	10	8	2,67	2,35	23000	34000	0,0009
K7X10X10T2	7	10	10	3,4	3,2	23000	34000	0,0011
K8X11X8T2	8	11	8	3,15	3	21000	32000	0,0011
K8X11X10T2	8	11	10	4	4,1	21000	32000	0,0013
8Q-K8X11X10	8	11	10	4	4,1	21000	32000	0,002
K8X11X13	8	11	13	4,85	5,2	21000	32000	0,0026
K8X12X10T2	8	12	10	4,65	4,15	21000	32000	0,002
8Q-K8X12X12	8	12	12	5,6	5,3	21000	32000	0,0037
K8X12X13	8	12	13	5,05	4,65	21000	32000	0,0036
K9X12X10T2	9	12	10	4,55	5	20000	30000	0,0015
8Q-K9X12X10	9	12	10	4,3	4,6	20000	30000	0,002
K9X12X13	9	12	13	5,5	6,4	20000	30000	0,0021
K9X12X13T2	9	12	13	5,5	6,4	20000	30000	0,0021
K10X13X10T2	10	13	10	4,55	5,1	19000	28000	0,0016
K10X13X13	10	13	13	5,45	6,45	19000	28000	0,003
K10X14X8	10	14	8	4,3	3,95	19000	28000	0,0027
KMJ10X14X8.8XS	10	14	8,8	5,15	5,25	19000	28000	0,0028
K10X14X10	10	14	10	5,5	5,45	19000	28000	0,0034
8E-KV10X14X10.8XS	10	14	10,8	5,5	5,45	19000	28000	0,0039
8E-KV10X14X12.5X1S	10	14	12,5	6,6	6,9	19000	28000	0,0046
K10X14X13	10	14	13	6,6	6,9	19000	28000	0,0044
K10X16X12	10	16	12	7,1	5,95	19000	28000	0,0066
K11X14X10	11	14	10	5,05	6	18000	27000	0,0028
K12X15X10	12	15	10	5	6,1	17000	26000	0,0030
K12X15X10S	12	15	10	5	6,1	17000	26000	0,003
K12X15X13	12	15	13	6	7,7	17000	26000	0,0038
K12X15X13V1	12	15	13	6	7,7	17000	26000	0,0038
K12X16X8	12	16	8	4,85	4,9	17000	26000	0,0034
K12X16X10X1S	12	16	10	4,85	4,9	17000	26000	0,0047
8Q-K12X16X13	12	16	13	7,5	8,5	17000	26000	0,006
K12X17X13	12	17	13	9	9,4	17000	26000	0,0075
K12X18X12	12	18	12	8,65	8	17000	26000	0,0089
8Q-K12X18X12	12	18	12	8,65	8	17000	26000	0,0089
K14X17X10	14	17	10	5,4	7,05	16000	24000	0,0035
K14X18X10	14	18	10	6,9	8	16000	24000	0,0046
K14X18X13	14	18	13	8,3	10,1	16000	24000	0,0063
K14X18X15S	14	18	15	9,65	12,3	16000	24000	0,0076
K14X18X17	14	18	17	10,9	14,4	16000	24000	0,0079
K14X20X12	14	20	12	9,35	9,15	16000	24000	0,0095
K15X18X14	15	18	14	7,85	11,6	15000	23000	0,006
K15X19X10	15	19	10	6,85	8,05	15000	23000	0,0055
K15X19X13	15	19	13	8,25	10,2	15000	23000	0,0067
K15X19X17	15	19	17	10,9	14,6	15000	23000	0,009
K15X19X24ZW	15	19	24	14,1	20,4	15000	23000	0,013
K15X20X13	15	20	13	10,1	11,5	15000	23000	0,0088
KMJ15X20X15.8XS	15	20	15,8	12,6	15,2	15000	23000	0,009
K15X21X15	15	21	15	11,9	12,5	15000	23000	0,013
KMJ15X21X17S	15	21	17	15,1	17,2	15000	23000	0,012
K15X21X21	15	21	21	16,5	19,1	15000	23000	0,017
K16X20X10	16	20	10	7,5	9,25	15000	23000	0,0057
K16X20X13	16	20	13	9,05	11,8	15000	23000	0,0071
K16X20X17S	16	20	17	11,9	16,8	15000	23000	0,0092
K16X22X12	16	22	12	11,7	12,5	15000	23000	0,01
KMJ16X22X13	16	22	13	12,6	13,9	15000	23000	0,011
K16X22X15.8X	16	22	15,8	13,6	15,2	15000	23000	0,014

.../...

Kafes ve iğneli rulman grupları

Referanslar	Boyutlar (mm)			Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	Ew	Bc	dinamik	statik	gres	yağ	
K16X22X20	16	22	20	16	18,8	15000	23000	0,017
K17X21X10S	17	21	10	7,45	9,3	15000	22000	0,0056
K17X21X13S	17	21	13	9,4	12,6	15000	22000	0,0075
K17X21X15	17	21	15	10,4	14,4	15000	22000	0,0089
K17X21X17	17	21	17	11,8	16,9	15000	22000	0,0095
K17X22X20	17	22	20	14,7	19,2	15000	22000	0,015
K18X22X10	18	22	10	7,4	9,4	14000	21000	0,0061
K18X22X13	18	22	13	8,9	11,9	14000	21000	0,0077
K18X22X17	18	22	17	11,7	17	14000	21000	0,011
K18X23X20S	18	23	20	14,6	19,3	14000	21000	0,015
K18X24X12	18	24	12	12,3	13,8	14000	21000	0,012
K18X24X13	18	24	13	11,6	12,8	14000	21000	0,013
KMJ 18X24X17SV1	18	24	17	16	19,3	14000	21000	0,014
K18X24X20	18	24	20	17	20,9	14000	21000	0,019
K18X25X17	18	25	17	18	20,4	14000	21000	0,019
K18X25X22	18	25	22	22,1	26,6	14000	21000	0,024
K19X23X13S	19	23	13	9,65	13,5	14000	21000	0,0082
K19X23X17	19	23	17	12,7	19,2	14000	21000	0,011
K20X24X10S	20	24	10	8,3	11,2	13000	20000	0,0065
K20X24X13S	20	24	13	10	14,3	13000	20000	0,0086
K20X24X17S	20	24	17	13,2	20,4	13000	20000	0,011
K20X26X12	20	26	12	12,9	15,1	13000	20000	0,013
K20X26X13	20	26	13	14	16,7	13000	20000	0,015
KMJ20X26X13	20	26	13	14	16,7	13000	20000	0,012
KMJ20X26X17S	20	26	17	17,8	22,8	13000	20000	0,016
K20X26X20V2	20	26	20	18	23,1	13000	20000	0,019
KMJ20X26X20S	20	26	20	20,6	27,6	13000	20000	0,019
KMJ20X26X20SV3	20	26	20	20,6	27,6	13000	20000	0,019
KMJ20X28X19.8X4S	20	28	19,8	24,6	28,9	13000	20000	0,026
8Q-K20X28X25	20	28	25	27,1	32,5	13000	20000	0,039
K20X28X25V1	20	28	25	27,1	32,5	13000	20000	0,039
8Q-K21X25X13	21	25	13	10,3	15,1	13000	19000	0,0092
K21X25X17	21	25	17	13,6	21,5	13000	19000	0,012
K22X26X10	22	26	10	8,5	11,9	12000	18000	0,007
K22X26X10S	22	26	10	8,5	11,9	12000	18000	0,0071
K22X26X13	22	26	13	10,2	15,2	12000	18000	0,0094
K22X26X17	22	26	17	13,5	21,6	12000	18000	0,012
K22X26X17S	22	26	17	13,5	21,6	12000	18000	0,012
K22X27X20	22	27	20	17,5	25,9	12000	18000	0,02
K22X28X17	22	28	17	17,7	23,3	12000	18000	0,020
K22X28X17V1	22	28	17	17,7	23,3	12000	18000	0,02
K22X28X22.8X	22	28	22,8	22,7	32	12000	18000	0,028
K22X29X16	22	29	16	18,7	22,7	12000	18000	0,023
K22X30X15	22	30	15	19,3	21,7	12000	18000	0,022
K24X28X10	24	28	10	9	13,2	11000	17000	0,008
K24X28X10T	24	28	10	9	13,2	11000	17000	0,008
K24X28X13	24	28	13	10,8	16,8	11000	17000	0,01
K24X28X13S	24	28	13	10,8	16,8	11000	17000	0,01
K24X28X17	24	28	17	14,3	23,9	11000	17000	0,013
K24X30X17	24	30	17	18,4	25,2	11000	17000	0,022
K24X30X31ZW	24	30	31	27,9	43	11000	17000	0,039
K25X29X10	25	29	10	8,95	13,3	11000	16000	0,0083
K25X29X10S	25	29	10	8,95	13,3	11000	16000	0,0088
K25X29X13	25	29	13	10,8	16,9	11000	16000	0,01
K25X29X17S	25	29	17	14,2	24	11000	16000	0,014
K25X30X13	25	30	13	13,2	18,8	11000	16000	0,013
K25X30X17	25	30	17	17,4	26,8	11000	16000	0,018
K25X30X17S	25	30	17	17,4	26,8	11000	16000	0,017
K25X30X20S	25	30	20	19,4	31	11000	16000	0,021
K25X30X26ZW	25	30	26	36,5	71,5	11000	16000	0,027
K25X31X14	25	31	14	16,5	22,1	11000	16000	0,018
K25X31X17	25	31	17	18,3	25,3	11000	16000	0,022
K25X31X21	25	31	21	22,5	33	11000	16000	0,028
K25X32X16	25	32	16	19,5	24,7	11000	16000	0,027
KMJ25X33X24S	25	33	24	34,5	47	11000	16000	0,04
K25X33X24.4X	25	33	24,4	32	43	11000	16000	0,046
K25X35X29.8X2	25	35	29,8	42	53	11000	16000	0,072
PCJ162112	25,4	33,388	19,05	29,2	38,5	10000	15000	0,032
PCJ162116	25,4	33,388	25,4	38	54	10000	15000	0,044
K26X30X13	26	30	13	11,8	19,2	10000	15000	0,011
K26X30X17	26	30	17	15,5	27,4	10000	15000	0,015
K28X32X21	28	32	21	18,7	35,5	9500	14000	0,02
K28X33X13	28	33	13	13,9	20,9	9500	14000	0,015
K28X33X17S	28	33	17	18,3	29,8	9500	14000	0,02
K28X33X26ZW	28	33	26	23,9	42	9500	14000	0,033
K28X33X27	28	33	27	28,3	52	9500	14000	0,032
K28X34X14	28	34	14	17,5	24,8	9500	14000	0,02
K28X34X17	28	34	17	18,1	25,8	9500	14000	0,024
K28X35X16	28	35	16	21,2	28,4	9500	14000	0,029
K28X35X18	28	35	18	21,5	28,9	9500	14000	0,031
8Q-K28X36X46X1ZW	28	36	46	50	78,5	9500	14000	0,096
K30X35X13	30	35	13	14,7	22,9	8500	13000	0,017
K30X35X13S	30	35	13	14,7	22,9	8500	13000	0,017
K30X35X17	30	35	17	19,4	32,5	8500	13000	0,023

... ...

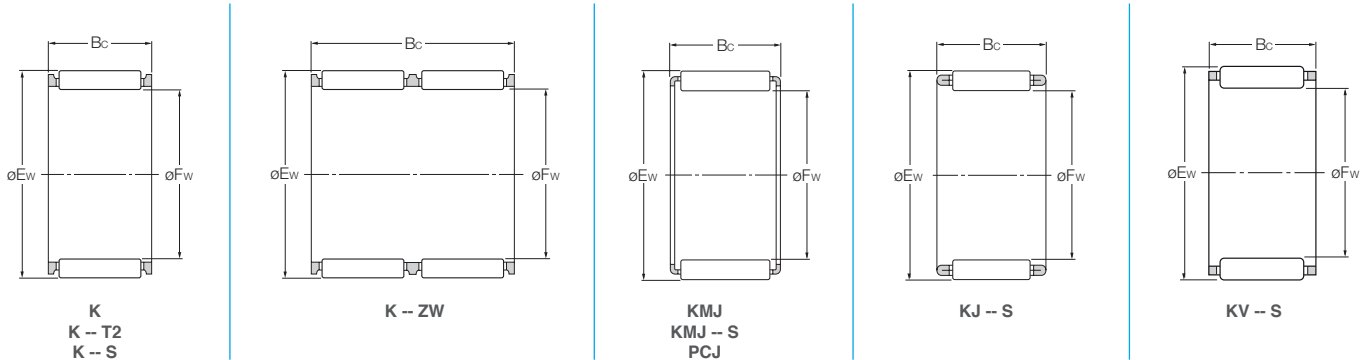


Kafes ve iğneli rulman grupları									
Referanslar	Boyutlar (mm)			Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)	
	Fw	Ew	Bc	dinamik	statiğ	gres	yağ		
KJ30X35X17S	30	35	17	18,8	31,5	8500	13000	0,021	
K30X35X20S	30	35	20	21,6	37,5	8500	13000	0,025	
K30X35X27	30	35	27	29,9	57	8500	13000	0,033	
K30X35X27S	30	35	27	29,9	57	8500	13000	0,033	
KMJ30X36X14	30	36	14	18,6	27,4	8500	13000	0,018	
K30X37X16	30	37	16	21,9	30,5	8500	13000	0,029	
K30X37X18	30	37	18	23,3	33	8500	13000	0,034	
K30X37X20	30	37	20	26	37,5	8500	13000	0,038	
KMJ30X37X20S	30	37	20	26,2	38	8500	13000	0,032	
K30X43X54.8XZW	30	43	54,8	74,5	98	8500	13000	0,199	
PCJ202624	31,75	41,275	38,1	65	101	8500	13000	0,096	
K32X36X15S	32	36	15	14,3	26,4	8500	13000	0,017	
K32X37X13	32	37	13	14,5	23	8500	13000	0,018	
K32X37X17S	32	37	17	19,2	33	8500	13000	0,022	
K32X37X27	32	37	27	29,6	57,5	8500	13000	0,037	
KJ32X38X20S	32	38	20	25,1	41	8500	13000	0,031	
K32X38X26	32	38	26	31,5	54	8500	13000	0,041	
K32X39X16	32	39	16	22,6	32	8500	13000	0,033	
K32X39X18	32	39	18	24	35	8500	13000	0,037	
K32X39X20	32	39	20	26,8	40	8500	13000	0,041	
K33X39X22.6X2T2	33	39	22,6	24,4	39,5	8000	12000	0,023	
8Q-K34X46X51XZW	34	46	51	78,5	113	8000	12000	0,2	
PCJ222820	34,925	44,45	31,75	60	94,5	7500	11000	0,09	
K35X40X13	35	40	13	15,2	25,1	7500	11000	0,019	
K35X40X17	35	40	17	20	36	7500	11000	0,025	
KJ35X40X22.8X1S	35	40	22,8	22,3	41	7500	11000	0,028	
K35X40X26ZW	35	40	26	26,1	50	7500	11000	0,037	
GK35X40X26.8XS	35	40	26,8	28,1	55	7500	11000	0,021	
K35X40X27	35	40	27	32	65	7500	11000	0,041	
KJ35X40X27S	35	40	27	32	65	7500	11000	0,039	
K35X40X30ZW	35	40	30	26,1	50	7500	11000	0,043	
K35X40X30ZWS	35	40	30	26,1	50	7500	11000	0,043	
K35X42X16	35	42	16	24,1	36	7500	11000	0,035	
K35X42X18	35	42	18	24,7	37	7500	11000	0,039	
K35X42X20	35	42	20	28,5	44,5	7500	11000	0,045	
K35X42X30	35	42	30	39,5	68	7500	11000	0,062	
K35X45X24.8X	35	45	24,8	43	59	7500	11000	0,084	
KJ36X41X25.3XS	36	41	25,3	28,1	56	7500	11000	0,033	
K37X42X17	37	42	24	21	38,5	7500	11000	0,027	
KJ37X42X17S	37	42	17	21	38,5	7500	11000	0,026	
K37X42X27	37	42	27	32,5	67,5	7500	11000	0,041	
KJ37X42X27S	37	42	27	32,5	67,5	7500	11000	0,041	
K38X43X17	38	43	17	20,9	38,5	7500	11000	0,028	
K38X43X27	38	43	27	32	67,5	7500	11000	0,043	
KJ38X43X29.8X1S	38	43	29,8	34,5	73,5	7500	11000	0,041	
K38X46X32	38	46	32	54	95,5	7500	11000	0,073	
PCJ243024	38,1	38,1	47,625	72,5	124	6500	10000	0,112	
K40X45X13	40	45	13	16,5	29,2	6500	10000	0,023	
K40X45X17	40	45	17	21,8	41,5	6500	10000	0,027	
K40X45X21V2	40	45	21	26,7	54	6500	10000	0,035	
K40X45X27	40	45	27	33,5	72,5	6500	10000	0,044	
K40X47X18	40	47	18	27,7	45	6500	10000	0,045	
K40X47X20	40	47	20	31	51,5	6500	10000	0,048	
K40X48X20	40	48	20	33	51	6500	10000	0,052	
HL-K40X55X29.8X4T2	40	55	29,8	72,5	93,5	6500	10000	0,103	
K42X47X17	42	47	17	22,1	43	6500	9500	0,028	
KJ42X47X23.8XS	42	47	23,8	28	58,5	6500	9500	0,036	
K42X47X27	42	47	27	34	75,5	6500	9500	0,047	
K42X48X17	42	48	17	25,7	46	6500	9500	0,036	
K42X50X20	42	50	20	34	53,5	6500	9500	0,054	

.../...

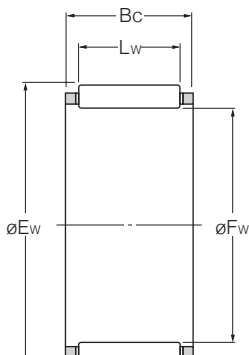
Kafes ve iğneli rulman grupları								
Referanslar	Boyutlar (mm)			Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	Ew	Bc	dinamik	statik	gres	yağ	
K43X48X17	43	48	17	22	43	6500	9500	0,029
K43X50X18	43	50	18	29,1	49	6500	9500	0,049
PCJ283416	44,45	53,975	25,4	55,5	92	6000	9000	0,086
K45X49X19	45	49	19	22,1	52	6000	9000	0,027
K45X50X17	45	50	17	22,3	44,5	6000	9000	0,033
KJ45X50X17S	45	50	17	22,8	46	6000	9000	0,027
K45X50X27	45	50	27	34,5	78	6000	9000	0,05
K45X52X18	45	52	18	29,7	51	6000	9000	0,051
K45X53X20	45	53	20	36	59	6000	9000	0,062
KJ45X53X28S	45	53	28	49,5	90	6000	9000	0,078
K47X52X17	47	52	17	23,2	47,5	5500	8500	0,033
K47X52X27	47	52	27	35,5	83	5500	8500	0,051
K50X55X13,5	50	55	13,5	18,1	35,5	5500	8000	0,029
K50X55X20	50	55	20	27,9	62	5500	8000	0,042
K50X55X27	50	55	27	37	88,5	5500	8000	0,053
K50X55X30	50	55	30	39,5	97	5500	8000	0,059
K50X57X18	50	57	18	31,5	57	5500	8000	0,053
K50X58X20	50	58	20	38,5	67,5	5500	8000	0,065
K50X58X25	50	58	25	48,5	90	5500	8000	0,081
PCJ323816	50,8	60,325	25,4	58	102	5000	7500	0,094
PCJ323824	50,8	60,325	38,1	83	160	5000	7500	0,144
HL-K50.8X64.8X59.8XT2	50,8	64,8	59,8	137	235	5500	8000	0,29
K52X58X19	52	58	19	32	65,5	5000	7500	0,048
K55X60X20	55	60	20	28,8	66,5	5000	7500	0,045
K55X60X30	55	60	30	42	108	5000	7500	0,07
KV55X60X30S	55	60	30	42	108	5000	7500	0,069
K55X62X18	55	62	18	33,5	63	5000	7500	0,054
K55X63X20	55	63	20	39	70	5000	7500	0,073
K55X63X25	55	63	25	50,5	97,5	5000	7500	0,088
K55X63X32	55	63	32	61	125	5000	7500	0,117
K58X64X19	58	64	19	34	73,5	4700	7000	0,052
K60X65X20	60	65	20	29,8	71,5	4300	6500	0,051
K60X65X30	60	65	30	43,5	116	4300	6500	0,071
K60X66X22.8X2PX1	60	66	22,8	32	50	4300	6500	0,07
K60X68X20	60	68	20	40	75	4300	6500	0,077
K60X68X23	60	68	23	44,5	85	4300	6500	0,092
K60X68X25	60	68	25	52	105	4300	6500	0,097
K60X68X27	60	68	27	52	105	4300	6500	0,098
K61X66X20A	61	66	20	28,2	66,5	4300	6500	0,051
K63X70X21	63	70	21	44,5	95,5	4300	6500	0,075
PCJ404616	63,5	73,025	25,4	61,5	117	4000	6000	0,105
K64X70X16	64	70	16	28,4	60,5	4300	6500	0,053
K65X70X20	65	70	20	30,5	75	4000	6000	0,055
K65X70X30	65	70	30	45	124	4000	6000	0,083
K65X73X23	65	73	23	47	94	4000	6000	0,1
K65X73X30	65	73	30	61	132	4000	6000	0,126
K68X74X20	68	74	20	36	83,5	4000	6000	0,065
K68X74X35ZW	68	74	35	49,5	125	4000	6000	0,116
K68X75X21	68	75	21	45,5	101	4000	6000	0,077
K70X76X20	70	76	20	36,5	86	3700	5500	0,07
K70X76X30	70	76	30	53	139	3700	5500	0,1
K70X76X30A	70	76	30	49,5	127	3700	5500	0,105
K70X78X23	70	78	23	49,5	103	3700	5500	0,107
K70X78X30	70	78	30	65,5	149	3700	5500	0,136
K73X79X20	73	79	20	37,5	90	3700	5500	0,074
K75X81X30	75	81	30	56	152	3700	5500	0,108
K75X83X23	75	83	23	50,5	109	3700	5500	0,113
K75X83X30	75	83	30	67,5	157	3700	5500	0,147
K80X86X20	80	86	20	39	98	3300	5000	0,08
K80X86X30	80	86	30	57	159	3300	5000	0,11
K80X86X30A	80	86	30	57	159	3300	5000	0,11
K80X88X26	80	88	26	61	142	3300	5000	0,131
K80X88X30	80	88	30	69	166	3300	5000	0,157
KMJ85X92X18.8X	85	92	18,8	41,5	96,5	3100	4700	0,075
KMJ85X92X20	85	92	20	47,5	115	3100	4700	0,083
K85X92X30	85	92	30	66	176	3100	4700	0,142
K90X97X20	90	97	20	46	113	2900	4400	0,103
K90X97X24.8X	90	97	24,8	52	131	2900	4400	0,13
K90X98X27	90	98	27	64	157	2900	4400	0,15
K90X98X30	90	98	30	72,5	184	2900	4400	0,172
8Q-K95X102X20.8X3	95	102	20,8	49	125	2800	4200	0,109
K95X102X21	95	102	21	48	122	2800	4200	0,115
K95X102X31	95	102	31	70,5	199	2800	4200	0,172
KV100X107X21S	100	107	21	47,5	122	2700	4000	0,12
K100X107X21	100	107	21	49	127	2700	4000	0,124
K100X108X27	100	108	27	61	153	2700	4000	0,176
K100X108X30	100	108	30	76	201	2700	4000	0,19
K105X112X21	105	112	21	48,5	127	2500	3800	0,13
K105X113X30	105	113	30	77,5	210	2500	3800	0,198
K110X117X24	110	117	24	54,5	149	2400	3600	0,145
K110X118X30	110	118	30	79	219	2400	3600	0,217

.../...



Kafes ve iğneli rulman grupları

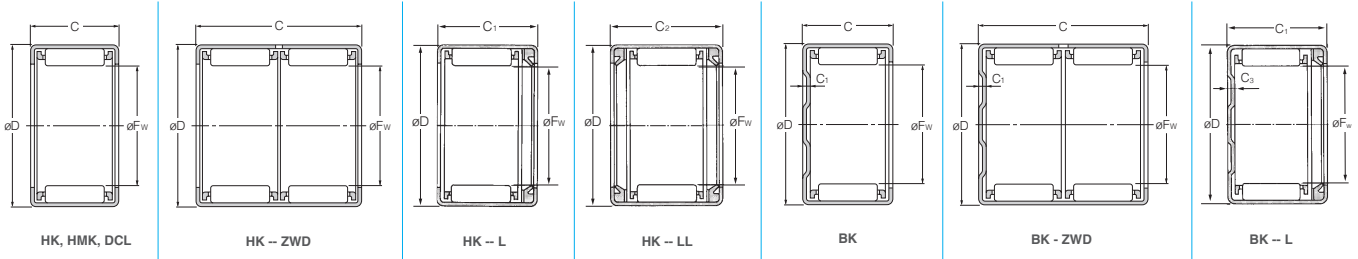
Referanslar	Boyutlar (mm)			Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	Ew	Bc	dinamik	statik	gres	yağ	
K115X123X27	115	123	27	64	170	2300	3500	0,2
K120X127X24	120	127	24	57,5	165	2200	3300	0,16
K120X127X34	120	127	34	82	260	2200	3300	0,235
K125X133X35	125	133	35	87	260	2100	3200	0,275
K130X137X24	130	137	24	59	175	2100	3100	0,17
K130X137X34	130	137	34	84,5	277	2100	3100	0,24
K145X153X26	145	153	26	72	214	1900	2800	0,254
K145X153X36	145	153	36	100	325	1900	2800	0,335
K150X160X46	150	160	46	149	470	1800	2700	0,55
K155X163X26	155	163	26	73,5	224	1700	2600	0,27
K160X170X46	160	170	46	155	505	1700	2500	0,57
K185X195X37L1	185	195	37	131	425	1500	2200	0,581
K220X230X42	220	230	42	161	590	1200	1800	0,79



KBK

Krank kolu için kafes ve iğneli rulman grupları

Referanslar	Boyutlar (mm)				Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Kütle (kg)
	Fw	Ew	Bc	Lw	dinamik	statik	
8Q-KBK10X14X12.5X6	10	14	12,5	9,8	6,6	6,9	0,00515
KBK12X15X16.6V1	12	15	16,6	13,8	7,5	10,2	0,0056
KBK12X16X16V1	12	16	16	12,8	8,1	9,35	0,007
8Q-KBK12X17X14.2X2	12	17	14,2	11,8	9,75	10,4	0,009
KBK14X18X15.8X5	14	18	15,8	11,8	9,15	11,4	0,009
8Q-KBK14X18X16.5X	14	18	16,5	11,8	8,6	10,5	0,0078
KBK14X18X17.3X	14	18	17,3	13,8	9,75	12,4	0,009
KBK14X18X18.8X	14	18	18,8	14,8	11	14,4	0,01
KBK14X18X20V3	14	18	20	13,8	9,15	11,3	0,011
KBK15X19X17.3X	15	19	17,3	13,8	10,9	14,6	0,01
KBK15X19X19.8X	15	19	19,8	13,8	10,9	14,6	0,015
KBK15X20X17.3X	15	20	17,3	13,8	10,8	14,6	0,011
KBK16X20X17	16	20	17	13,8	10,8	14,7	0,01
KBK16X20X19.8	16	20	19,8	13,8	10,2	13,6	0,012
KBK16X20X19.8X3	16	20	19,8	14,8	11,4	15,8	0,013
KBK16X21X19.6X	16	21	19,6	15,8	13,9	17,6	0,016
KBK18X22X21.8X3	18	22	21,8	15,8	12,5	18,3	0,015
KBK18X22X23.8X1	18	22	23,8	17,8	13	19,3	0,016
KBK20X25X29X3	20	25	29	22,8	21,5	33	0,0279



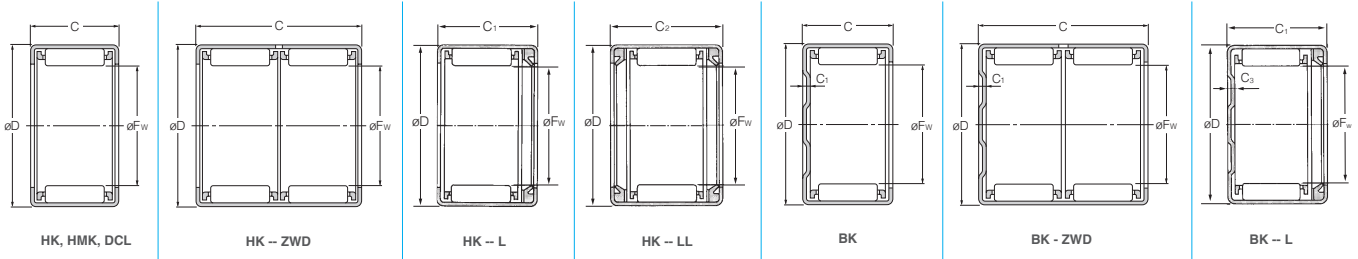
İğneli burçlar

Referanslar	Boylar (mm)					Dış bilezikteki yağlama deliği	Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Uygun iç bilezik
	Fw	D	C	C1 ya da max C1	C2		dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ	
HK0306T2	3	6,5	6				0,925	0,565	33000	50000	0,0006
BK0408T2	4	8	8	1,6			1,77	1,27	30000	45000	0,0018
HK0408T2	4	8	8				1,77	1,27	30000	45000	0,0016
BK0509	5	9	9	1,6			2,64	2,19	27000	40000	0,0021
HK0509FM	5	9	9				2,45	1,99	27000	40000	0,0019
BK0609T2	6	10	9	1,6			2,66	2,28	25000	37000	0,0024
BK0609T2/2AS	6	10	9	1,6			2,66	2,28	25000	37000	0,0024
HK0609FM	6	10	9				2,92	2,59	25000	37000	0,0022
HK0609T2	6	10	9				2,66	2,28	25000	37000	0,0022
BK0709CT	7	11	9	1,6			3,15	2,93	23000	34000	0,0027
HK0709FM	7	11	9				3,15	2,93	23000	34000	0,0025
BK0810CT	8	12	10	1,6			3,85	3,95	20000	30000	0,0034
HK0810C	8	12	10				3,85	3,95	20000	30000	0,0032
HK0810C/5K	8	12	10				3,85	3,95	20000	30000	0,0032
HK0810FM	8	12	10				3,85	3,95	20000	30000	0,0032
HMK0810C	8	15	10				4,2	3,3	20000	30000	0,0067
HMK0812L/3AS	8	15		12			3,8	2,87	10000		0,0071
HMK0815	8	15	15				6,6	5,8	20000	30000	0,01
HMK0820T2	8	15	20				9,05	8,75	20000	30000	0,013
BK0910	9	13	10	1,6			4,75	5,3	18000	27000	0,0039
BK0912	9	13	12	1,6			5,65	6,65	18000	27000	0,0045
HK0910C	9	13	10				4,3	4,65	18000	27000	0,0035
HK0910FM	9	13	10				4,3	4,65	18000	27000	0,0035
HK0912F	9	13	12				5,4	6,25	18000	27000	0,0042
HKM0912	9	16	12				5,3	4,45	18000	27000	0,0087
BK1010	10	14	10	1,6			4,5	5,1	16000	24000	0,0042
BK1012	10	14	12	1,6			5,9	7,25	16000	24000	0,005
BK1015	10	14	15	1,6			7,1	9,15	16000	24000	0,0062
HK1010D	10	14	10			yes	4,5	5,1	16000	24000	0,0038
HK0810C	8	12	10				3,85	3,95	20000	30000	0,0032
HK0810C/5K	8	12	10				3,85	3,95	20000	30000	0,0032
HK1010FM	10	14	10				4,5	5,1	16000	24000	0,0038
HK1012F	10	14	12				5,65	6,8	16000	24000	0,0045
HK1015F	10	14	15				7,25	9,4	16000	24000	0,0056
HMK1010	10	17	10				4,25	3,45	16000	24000	0,0079
HMK1012	10	17	12				5,6	4,85	16000	24000	0,0094
HMK1012L/3AS	10	17		12			4,25	3,45	10000		0,0084
HMK1014LL/3AS	10	17			14		4,25	3,45	10000		0,0089
HMK1015	10	17	15				7,4	6,95	16000	24000	0,012
HMK1020	10	17	20				10,2	10,5	16000	24000	0,016
BK1210	12	16	10	1,6			5,05	6,25	13000	20000	0,0052
BK1212V1	12	18	12	2,7			6,6	7,3	13000	20000	0,01
HK1210D	12	16	10			yes	5,05	6,25	13000	20000	0,0046
HK1210FM	12	16	10				5,05	6,25	13000	20000	0,0046
HK1212	12	18	12				6,6	7,3	13000	20000	0,0091
HK1212D	12	18	12			yes	6,6	7,3	13000	20000	0,0091
HK1212FM	12	18	12				6,6	7,3	13000	20000	0,0091
HK1214L/3AS	12	18		14			6,6	7,3	10000		0,011
HK1216LL/2AS	12	18			16		6,6	7,3	10000		0,012
HK1216LL/3AS	12	18			16		6,6	7,3	10000		0,012
HMK1212	12	19	12				7,1	6,9	13000	20000	0,011
HMK1215	12	19	15				9,4	9,9	13000	20000	0,014
HKM1220	12	19	20				12,3	14	13000	20000	0,018
HMK1225	12	19	25				15,3	18,6	13000	20000	0,023
BK1312	13	19	12	2,7			6,95	7,9	12000	18000	0,011
HK1312	13	19	12				6,95	7,9	12000	18000	0,01
HK1312D	13	19	12			yes	6,95	7,9	12000	18000	0,01
7E-HKS13X20X12-3	13	20	12				7,55	7,65	12000	18000	0,011
7E-HK1412	14	20	12				7,2	8,5	11000	17000	0,011
BK1412	14	20	12	2,7			7,2	8,5	11000	17000	0,012
HK1412FM	14	20	12	2,7			7,2	8,5	11000	17000	0,011

.../...

İğneli burçlar												
Referanslar	Boyuṭalar (mm)					Dış bilezikteki yağılama deliği	Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızları (tr/dak)		Kütle (kg)	Uygun iç bilezik
	Fw	D	C	C1 ya da max C1	C2		dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ		
HK1412V2	14	20	12				7,2	8,5	11000	17000	0,011	1R10X14X13
HK1414L/3AS	14	20		14			7,2	8,5	10000		0,012	1R10X14X16
HK1416F	14	20	16				10,3	13,4	11000	17000	0,015	-
HK1416LL/3AS	14	20			16		7,2	8,5	10000		0,014	1R10X14X20
7E-HMK1416CT	14	22	16				11,5	12	11000	17000	0,019	1R10X14X20
HMK1420C	14	22	20				14,6	16,2	11000	17000	0,024	-
BK1512	15	21	12	2,7			7,5	9,1	11000	16000	0,013	1R12X15X12,5
BK1516	15	21	16	2,7			10,7	14,4	11000	16000	0,017	1R12X15X16,5
BK1522ZWD	15	21	22	2,7		yes	12,9	18,2	11000	16000	0,022	1R12X15X22,5
HK1512	15	21	12				7,5	9,1	11000	16000	0,011	1R12X15X12,5
HK1512D	15	21	12			yes	7,5	9,1	11000	16000	0,011	1R12X15X12,5
HK1512FM	15	21	12				7,5	9,1	11000	16000	0,011	1R12X15X12,5
HK1514L/3AS	15	21		14			7,5	9,1	10000		0,013	1R12X15X16,5
HK1516	15	21	16				10,7	14,4	11000	16000	0,015	1R12X15X16,5
HK1516D	15	21				yes	10,7	14,4	11000		0,015	1R12X15X16,5
HK1516LL/3AS	15	21			16		7,5	9,1	10000		0,014	1R12X15X16,5
HK1522ZWD	15	21	22			yes	12,9	18,2	11000	16000	0,02	1R12X15X22,5
HMK1510	15	22	10				6,1	6	11000	16000	0,011	1R10X15X12,5
HMK1512	15	22	12				7,95	8,45	11000	16000	0,013	1R12X15X12,5
HMK1513L/3AS	15	22	13	13			6,1	6	10000		0,014	1R12X15X16
HMK1515C	15	22	15				10,5	12,1	11000	16000	0,016	1R12X15X16
HMK1516LL/3AS	15	22			16		7,5	9,1	10000		0,015	1R12X15X16,5
HMK1520	15	22	20				14,9	18,9	11000	16000	0,022	1R12X15X22,5
7E-HMK1525	15	22	25				18,5	25	11000	16000	0,027	-
7E-HKS15.8X20.6X19-1	15,875	20,638	19,05				12,5	20,8	10000	15000	0,012	-
7E-HKS15.8X20.6X22.2-1	15,875	20,638	22,22				14,5	25,2	10000	15000	0,014	-
BK1612	16	22	12	2,7			7,75	9,7	10000	15000	0,014	1R12X16X13
BK1616	16	22	16	2,7			11,1	15,3	10000	15000	0,018	1R12X16X20
BK1622ZWD	16	22	22	2,7		yes	13,3	19,4	10000	15000	0,023	-
HK1612	16	22	12				7,75	9,7	10000	15000	0,012	1R12X16X13
HK1612D	16	22	12			yes	7,75	9,7	10000	15000	0,012	1R12X16X13
HK1612FM	16	22	12				7,75	9,7	10000	15000	0,012	1R12X16X13
HK1614L/3AS	16	22		14			7,75	9,7	10000		0,013	1R12X16X16
HK1614L/5S	16	22		14			7,75	9,7	10000		0,013	1R12X16X16
HK1616D	16	22	16			yes	11,1	15,3	10000	15000	0,016	1R12X16X20
HK1616F	16	22	16				11,1	15,3	10000	15000	0,016	1R12X16X20
HK1616LL/3AS	16	22			16		7,75	9,7	10000		0,015	1R12X16X20
HK1622ZWD	16	22	22			yes	13,3	19,4	10000	15000	0,022	-
HMK1616	16	24	16				12,4	13,5	10000	15000	0,021	1R12X16X20
7E-HMK1620CT	16	24	20				15,6	18,2	10000	15000	0,027	1R12X16X22
HMK1626LL/3AS	16	24			26		15,6	18,2	10000		0,029	-
7E-HMK1720CT	17	24	20				15,2	20	9500	14000	0,0224	1R12X17X20,5
7E-HMK1725CT	17	24	25				19,3	26,7	9500	14000	0,03	1R12X17X25,5
7E-HMK1725CT/8A	17	24	25				19,3	26,7	9500		0,03	1R12X17X25,5
BK1712	17	23	12	2,7			8,5	11,1	9500	14000	0,015	-
BK1712CT	17	23	12	2,7			8,5	11,1	9500	14000	0,015	-
HK1712D	17	23	12			yes	8,5	11,1	9500	14000	0,012	-
HK1712FM	17	23	12				8,05	10,3	9500	14000	0,012	-
HMK1715	17	24	15				12,1	15	9500	14000	0,018	1R14X17X17
HMK1720C	17	24	20				15,2	20	9500	14000	0,024	1R12X17X20,5
HMK1721LL/3AS	17	24			21		12,1	15	9500		0,02	1R12X17X25,5
BK1812	18	24	12	2,7			8,3	10,9	9000	13000	0,015	1R15X18X12,5
BK1816	18	24	16	2,7			11,8	17,3	9000	13000	0,02	1R15X18X16,5
HK1812	18	24	12				8,3	10,9	9000	13000	0,013	1R15X18X12,5
HK1812FM	18	24	12				8,3	10,9	9000	13000	0,013	1R15X18X12,5
HK1814L/3AS	18	24		14			8,3	10,9	9000		0,015	1R15X18X16
HK1816D	18	24	16			yes	11,8	17,3	9000	13000	0,018	1R15X18X16,5
HK1816F	18	24	16				11,8	17,3	8500	13000	0,018	1R15X18X16,5
HK1816LL/3AS	18	24			16		8,3	10,9	9000		0,017	1R15X18X17,5
HMK1815	18	25	15				12	15,1	9000	13000	0,019	1R15X18X16
HMK1819	18	25	19				15,5	20,9	9000	13000	0,024	1R15X18X20,5
HMK1820	18	25	20				16,3	22,3	9000	13000	0,025	1R15X18X20,5
HMK1825	18	25	25				20,3	29,6	9000	13000	0,031	1R15X18X25,5
HMK1916	19	27	16				13,9	16,3	8500	13000	0,025	1R15X19X20
BK2016	20	26	16	2,7			13	20,1	8000	12000	0,022	1R17X20X16,5
BK2016D	20	26	16	2,7		yes	13	20,1	8000	12000	0,022	1R17X20X16,5
BK2020CT	20	26	20	2,7			16,4	27,1	8000	12000	0,027	1R17X20X20,5
BK2030ZWD	20	26	30	2,7		yes	22,2	40	8000	12000	0,037	1R17X20X30,5
HK2012FM	20	26	12				8,75	12,1	8000	12000	0,014	1R15X20X13
HK2016D	20	26	16			yes	13	20,1	8000	12000	0,019	1R17X20X16,5
HK2016F	20	26	16				12,5	19,2	8000	12000	0,019	1R17X20X16,5
HK2016LL/3AS	20	26			16		9,25	13	8000		0,019	1R15X20X18
HK2018L/3AS	20	26		18			13	20,1	8000		0,021	1R17X20X20
HK2020F	20	26	20				16	26,2	8000	12000	0,024	1R17X20X20,5
HK2020FD	20	26	20			yes	16	26,2	8000	12000	0,024	1R17X20X20,5
HK2020LL/2AS	20	26			20		13	20,1	8000		0,024	1R17X20X20,5
HK2020LL/3AS	20	26			20		13	20,1	8000		0,024	1R17X20X20,5
HK2030ZWD	20	26	30			yes	22	40	8000	12000	0,035	1R17X20X30,5
HKS20X29X18-1PX1/L588	20	29		18			14,1	15,3	8000		0,029	1R17X20X20
HMK2015	20	27	15				13	17,3	8000	12000	0,021	1R17X20X16,5
HMK2020	20	27	20				17,7	25,6	8000	12000	0,027	1R17X20X20,5
HMK2025	20	27	25				22	34	8000	12000	0,034	1R15X20X26

.../...



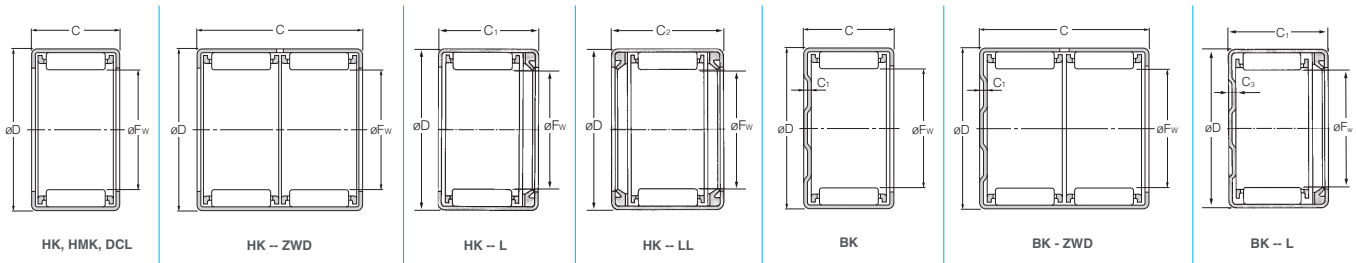
İğneli burçlar

Referanslar	Boylar (mm)					Dış bilezikteki yağlama delpi	Temel yük taşıma kapasitesi (kN) dinamik Cr statik Cor	Limit hızlar (tr/dak)		Uygun iç bilezik	
	Fw	D	C	C1 ya da max C1	C2			gres	yağ		
HMK2025C	20	27	25				22	34	8000	12000	0,034
HMK2030	20	27	30				26,1	42	8000	12000	0,041
7E-HMK2215	22	29	15				13,4	18,5	7500	11000	0,022
7E-HMK2230	22	29	30				26,9	45	7500	11000	0,045
BK2212	22	28	12	2,7			9,75	14,3	7500	11000	0,015
BK2216	22	28	16	2,7			13,6	22,1	7500	11000	0,024
BK2220	22	28	20	2,7			17,2	29,8	7500	11000	0,03
HK2212FM	22	28	12				9,2	13,4	7500	11000	0,013
HK2216F	22	28	16				13,2	21,1	7500	11000	0,021
HK2216D	22	28	16			yes	13,6	22,1	7500	11000	0,021
HK2216LL/3AS	22	28			16		9,75	14,3	7500		0,02
HK2218L/3AS	22	28		18			13,6	22,1	7500		0,024
HK2220D	22	28	20			yes	17,2	29,8	7500	11000	0,026
HK2220F	22	28	20				16,8	28,8	7500	11000	0,026
HK2220LL/3AS	22	28			20		13,6	22,1	7500		0,026
HKM2210	22	29	10				8,4	10,1	7500	11000	0,015
HKM2218L/3AS	22	29		18			13,4	18,5	7500		0,024
HKM2220C/8A	22	29	20				18,2	27,4	7500		0,03
HKM2220PX1	22	29	20				18,2	27,4	7500	11000	0,03
HKM2225	22	29	25				23,6	38,5	7500	11000	0,037
HKM2230	22	29	30				26,9	45	7500	11000	0,045
HKM2420F	24	31	20				18,8	29,1	6500	10000	0,032
HKM2420CT	24	31	20				18,3	28,2	6500	10000	0,032
7E-HKS25X32X30/8A	25	32		30			26,4	46	6500		0,049
BK2512	25	32	12	2,7			11,8	16,3	6500	9500	0,023
BK2516	25	32	16	2,7			15,9	24	6500	9500	0,031
BK2520	25	32	20	2,7			20,3	33	6500	9500	0,039
BK2526	25	32	26	2,7			26,4	46	6500	9500	0,049
BK2538ZWD	25	32	38	2,7		yes	35	65,5	6500	9500	0,069
HK2512F	25	32	12				11,1	15,2	6500	9500	0,021
HK2516D	25	32	16			yes	15,9	24	6500	9500	0,027
HK2516F	25	32	16				15,9	24	6500	9500	0,027
HK2516LL/3AS	25	32			16		11,8	16,3	6500		0,027
HK2518L/3AS	25	32		18			15,9	24	6500		0,031
HK2520	25	32	20				20,3	33	6500	9500	0,034
HK2520D	25	32	20			yes	20,3	33	6500	9500	0,034
HK2520LL/3AS	25	32			20		15,9	24	6500		0,033
HK2526	25	32	26				26,4	46	6500	9500	0,045
HK2526D	25	32	26			yes	26,4	46	6500	9500	0,045
HK2538ZWD	25	32	38			yes	35	65,5	6500	9500	0,065
HKS25X33X18PX1/L588	25	33			18		17,1	23,3	6500		0,033
HMK2510	25	33	10				9,15	10,4	6500	9500	0,019
HMK2515F	25	33	15				15,2	19,9	6500	9500	0,029
HMK2520	25	33	20				21,8	31,5	6500	9500	0,039
HMK2525	25	33	25				26,7	41	6500	9500	0,048
HMK2526LL/3AS	25	33			26		21,8	31,5	6500		0,043
HMK2530	25	33	30				32,5	53	6500	9500	0,058
7E-HMK2616	26	34	16				17,1	23,4	6000	9000	0,032
7E-HMK2620CT	26	34	20				21,1	30,5	6000	9000	0,04
7E-BKS28X40X17-2	28	40	17				22,6	24,6	5500	8500	0,054
7E-BKS28X45X18	28	45	18				28,1	26,6	5500	8500	0,085
7E-HKS28X35X30/8A	28	35	30				28,2	52	5500		0,054
7E-HKS28X35X33/8A	28	35	33				28,2	52	5500		0,058
80-HMK2830/8A	28	37	30				35	54,5	5500		0,073
BK2820	28	35	20	2,7			21,3	36	5500	8500	0,043
HK2816F	28	35	16				16,7	26,4	5500	8500	0,03
HK2820	28	35	20				21,3	36	5500	8500	0,038
HK2820D	28	35	20			yes	21,3	36	5500	8500	0,038
HK2820LL/3AS	28	35			20		17,3	27,6	5500		0,037
HKM2820	28	37	20				23,6	32,5	5500	8500	0,049
HKM2830	28	37	30				35	54,5	5500	8500	0,073

.../...

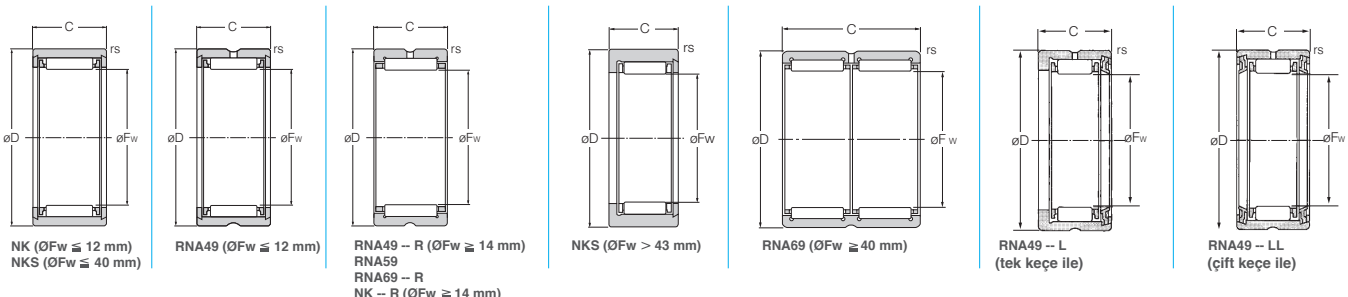
İğneli burçlar												
Referanslar	Boyuşalar (mm)					Dış bilezikteki yağlama deliği	Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)	Uygun iç bilezik
	Fw	D	C	C1 ya da max C1	C2		dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ		
HMK2920	29	38	20				24,6	35	5500	8500	0,05	-
7E-HK3016C	30	37	16				18,1	30	5500	8000	0,032	1R25X30X17
7E-HKS30X37X30-6/8A	30	37	30				28,5	54	5500		0,066	1R25X30X32
BK3016	30	37	16	2,7			18,1	30	5500	8000	0,037	1R25X30X17
BK3020	30	37	20	2,7			22,3	39,5	5500	8000	0,047	1R25X30X20,5
BK3026	30	37	26	2,7			28,5	54	5500	8000	0,059	1R25X30X26,5
BK3038ZWD	30	37	38	2,7		yes	38,5	78,5	5500	8000	0,083	1R25X30X38,5
HK3012F	30	37	12				13	19,5	5500	8000	0,024	1R25X30X12,5
HK3016LL/3AS	30	37	16		16		13	19,5	5500		0,027	1R25X30X18D
HK3016V3	30	37	16				18,1	30	5500	8000	0,032	1R25X30X17
HK3018L/3AS	30	37	18				18,1	30	5500		0,037	1R25X30X20,5
HK3020D	30	37	20			yes	22,3	39,5	5500	8000	0,04	1R25X30X20,5
HK3020F	30	37	20				22,3	39,5	5500	8000	0,04	1R25X30X20,5
HK3020LL/3AS	30	37			20		18,1	30	5500		0,039	1R25X30X23
HK3026D	30	37	26			yes	29,1	55	5500	8000	0,053	1R25X30X26,5
HK3026F	30	37	26				28,5	54	5500	8000	0,053	1R25X30X26,5
HK3038ZWD	30	37	38			yes	38,5	78,5	5500	8000	0,076	1R25X30X38,5
HMK3015	30	40	15				17,1	22,1	5500	8000	0,044	1R25X30X16
HMK3020	30	40	20				24,2	34,5	5500	8000	0,058	1R25X30X20,5
HMK3025	30	40	25				31	47	5500	8000	0,073	1R25X30X26,5
HMK3026LL/3AS	30	40			26		24,2	34,5	5500		0,064	1R25X30X26,5
HMK3030	30	40	30				36	57,5	5500	8000	0,087	1R25X30X32
HMK3031LL/3AS	30	40			31		31	47	5500		0,078	1R25X30X32
7E-HKS32X40X30-1	32	40	30				38	69,5	5000	7500	0,071	-
7E-HMK3220	32	42	20				27,5	38	5000	7500	0,062	-
7E-HMK3230	32	42	30				41,5	64,5	5000	7500	0,092	-
BK3520	35	42	20	2,7			24,8	47,5	4700	7000	0,055	-
HK3512	35	42	12				14	22,8	4700	7000	0,028	-
HK3516F	35	42	16				19	33,5	4700	7000	0,037	-
HK3516LL/3AS	35	42		16			14	22,8	4600		0,036	-
HK3518L/3AS	35	42		18			19,7	35	4600		0,037	-
HK3520	35	42	20				24,8	47,5	4700	7000	0,046	-
HK3520D	35	42	20			yes	24,8	47,5	4700	7000	0,046	-
HK3520LL/3AS	35	42		20			19,7	35	4600		0,04	-
HMK3512	35	45	12				14,9	17,6	4700	7000	0,04	-
HMK3515	35	45	15				20,2	26,2	4700	7000	0,05	-
HMK3518L/3AS	35	45		18			20,2	26,2	4600		0,053	-
HMK3520	35	45	20				28,4	40,5	4700	7000	0,067	-
HMK3525	35	45	25				36	54,5	4700	7000	0,083	-
HMK3530	35	45	30				43	69	4700	7000	0,1	-
HMK3531LL/3AS	35	45		31			36	54,5	4600		0,089	-
HMK3825	38	48	25				38,5	61	4300	6500	0,09	-
HMK3830	38	48	30				46	77	4300	6500	0,107	1R32X38X32
BK4020	40	47	20	2,7			25,9	52,5	4000	6000	0,064	1R35X40X20,5
HK4012	40	47	12				15,1	26	4000	6000	0,031	1R35X40X12,5
HK4016F	40	47	16				20,3	38,5	4000	6000	0,041	1R35X40X17
HK4016LL/3AS	40	47		16			15,1	26	4000		0,041	1R35X40X17
HK4018L/3AS	40	47		18			21,1	40	4000		0,047	1R35X40X20
HK4020	40	47	20	2,7			32,5	50	4000	6000	0,075	1R35X40X20,5
HK4020D	40	47	20			yes	25,9	52,5	4000	6000	0,052	1R35X40X20,5
HK4020LL/3AS	40	47		20			21,1	40	4000		0,05	-
HK4020LLD/3AS	40	47		20		yes	21,1	40	4000		0,05	-
HMK4015V3	40	50	15				23,1	32,5	4000	6000	0,056	1R35X40X17
7E-HMK4020	40	50	20				32,5	50	4000	6000	0,075	1R35X40X20,5
7E-HMK4025	40	50	25				41	67,5	4000	6000	0,091	-
HMK4030	40	50	30				49	85	4000	6000	0,112	1R35X40X34
HMK4031LL/3AS	40	50		31			41	67,5	4000		0,1	1R35X40X36
HMK4040ZWD	40	50	40			yes	58,5	107	4000	6000	0,15	-
HK4516	45	52	16				21,6	43	3700	5500	0,046	1R40X45X17
HK4518L/3AS	45	52		18			21,6	43	3600		0,054	1R40X45X20
HK4520	45	52	20				27,6	59	3700	5500	0,058	1R40X45X20,5
HK4520D	45	52	20			yes	27,6	59	3700	5500	0,058	1R40X45X20,5
HK4520LL/3AS	45	52		20			21,6	43	3600		0,054	-
HMK4520	45	55	20				32	51	3700	5500	0,083	1R40X45X20,5
HMK4525	45	55	25				41,5	71,5	3700	5500	0,104	1R40X45X26,5
HMK4530	45	55	30				49,5	90	3700	5500	0,1225	1R40X45X34
HK5020	50	58	20				31,5	63	3200	4800	0,072	1R40X50X22
HK5022L/3AS	50	58		22			31,5	63	3200		0,086	1R45X50X25,5
HK5024LLD/3AS	50	58		24		yes	31,5	63	3200		0,089	1R45X50X25,5
HK5025	50	58	25				38,5	82	3200	4800	0,09	1R45X50X25,5
HK5024LL/3AS	50	58		24			31,5	63	3200		0,089	1R45X50X25,5

.../...



İğneli burçlar

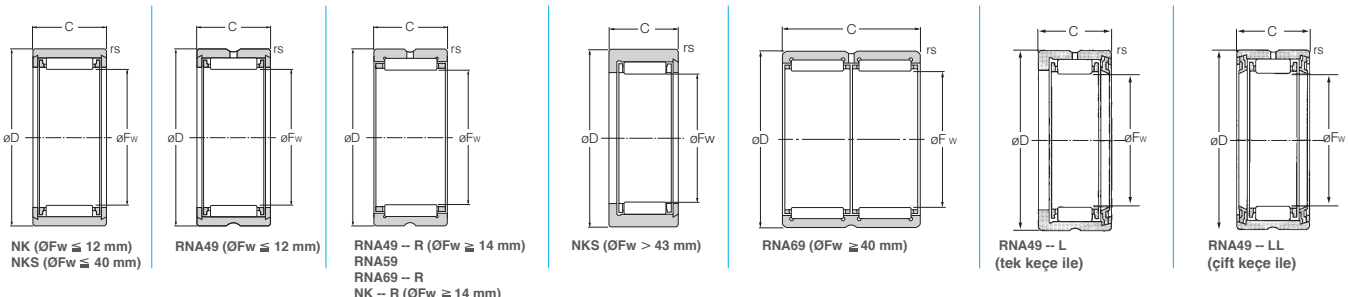
Referanslar	Boyutlar (mm)					Dış bilezikteki yağlama dellği	Temel yük taşıma kapasitesi (kN)	Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)	Uygun iç bilezik
	Fw	D	C	C1 ya da max C1	C2		dinamik Cr statik Cor	gres	yağ		



İç bileziksiz, masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Fw	Boyu (mm)	D	C	rs min	Temel yük taşıma kapasitesi (kN)	Limit hızları (tr/dak)	Kütle (kg)	
						dinamik Cr	statik Cor	gres (tr/dak)	yağ (tr/dak)
NK5/10T2	5	10	10	0,15	2,64	2,19	27000	40000	0,0031
NK5/12T2	5	10	12	0,15	2,72	2,25	27000	40000	0,0037
NK6/10T2	6	12	10	0,15	2,66	2,28	25000	37000	0,0047
NK6/12T2	6	12	12	0,15	3,4	3,15	25000	37000	0,0057
NK7/10T2	7	14	10	0,3	2,67	2,35	23000	34000	0,0069
NK7/12T2	7	14	12	0,3	3,4	3,2	23000	34000	0,0082
RNA496	8	15	10	0,15	3,15	3	21000	32000	0,0073
NK8/16	8	15	16	0,3	4,85	5,2	21000	32000	0,012
NK8/12T2	8	15	12	0,3	4	4,1	21000	32000	0,0087
NK9/12T2	9	16	12	0,3	4,55	5	20000	30000	0,01
NK9/16T2	9	16	16	0,3	5,5	6,4	20000	30000	0,013
RNA498	10	19	11	0,15	4,3	3,95	19000	28000	0,015
NK10/12T2	10	17	12	0,3	4,55	5,1	19000	28000	0,01
NK10/16	10	17	16	0,3	5,45	6,45	19000	28000	0,015
NK12/12	12	19	12	0,3	5	6,1	17000	26000	0,013
RNA499	12	20	11	0,3	4,85	4,9	17000	26000	0,013
8E-NK12X19X12-7	12	19	12	0,5	6,05	5,65	17000	26000	0,011
NK12/16	12	19	16	0,3	6	7,7	17000	26000	0,016
RNA490R	14	22	13	0,3	8,6	9,2	16000	24000	0,017
RNA490L/3AS	14	22	13	0,3	7,2	8,5	10000		0,016
RNA490LL/3AS	14	22	13	0,3	7,2	8,5	10000		0,016
NK14/16R	14	22	16	0,3	10,3	11,5	16000	24000	0,021
NK14/20R	14	22	20	0,3	13	15,6	16000	24000	0,026
NK15/16R	15	23	16	0,3	10,9	12,7	15000	23000	0,022
NK15/20R	15	23	20	0,3	13,8	17,2	15000	23000	0,027
8E-NK15X25X12-3	15	25	12	0,8	8,15	8,75	15000	23000	0,021
MR101812	15,875	28,575	19,05	0,6	16,7	16,7	17000	25000	0,05
RNA4901R	16	24	13	0,3	9,55	10,9	15000	23000	0,017
RNA4901L/3AS	16	24	13	0,3	7,75	9,7	10000		0,018
RNA4901LL/3AS	16	24	13	0,3	7,75	9,7	10000		0,018
RNA6901R	16	24	22	0,3	15,4	20	15000	23000	0,031
NK16/16R	16	24	16	0,3	12,2	14,9	15000	23000	0,022
NK16/20R	16	24	20	0,3	14,6	18,8	15000	23000	0,028
NK17/16R	17	25	16	0,3	12,1	15	15000	22000	0,024
NK17/20R	17	25	20	0,3	15,4	20,4	15000	22000	0,03
NK17,7X30X17-1PX1	17,759	30	17	0,3	2,49	2,78	15000	22000	0,049
NK18/16R	18	26	16	0,3	12,7	16,2	14000	21000	0,025
NK18/20RCT	18	26	20	0,3	16,1	22	14000	21000	0,031
NK19/16R	19	27	16	0,3	13,3	17,4	14000	21000	0,026
NK19/20R	19	27	20	0,3	16	22,2	14000	21000	0,032
MR122012	19,05	31,75	19,05	1	19,5	21,1	14000	21000	0,055
MR122016	19,05	31,75	25,4	1	25	29,1	14000	21000	0,073
RNA4902R	20	28	13	0,3	10,3	12,8	13000	20000	0,022
RNA4902L/3AS	20	28	13	0,3	8,3	11,2	10000		0,022
RNA4902LL/3AS	20	28	13	0,3	8,3	11,2	10000		0,022
RNA6902R	20	28	23	0,3	17,6	25,3	13000	20000	0,04
NK20/16RCT	20	28	16	0,3	13,2	17,5	13000	20000	0,027
NK20/16R/LP03	20	28	16	0,3	13,2	17,5	13000		0,027
NK20/20R	20	28	20	0,3	16,7	23,8	13000	20000	0,034
NK20X32X14PX1	20	32	14	0,3	16,1	16,8	13000	20000	0,039
8E-NK20X32X12	20	32	12	0,3	12,2	11,8	13000	20000	0,033
NKS20	20	32	20	0,3	17,8	22,8	13000	20000	0,049
NK21/16R	21	29	16	0,3	13,7	18,7	13000	19000	0,028
NK21/20R	21	29	20	0,3	17,4	25,4	13000	19000	0,035
RNA4903R	22	30	13	0,3	11,2	14,6	12000	18000	0,022
RNA4903L/3AS	22	30	13	0,3	8,5	11,9	9000		0,022
RNA4903LL/3AS	22	30	13	0,3	8,5	11,9	9000		0,022
RNA5903	22	30	18	0,3	15,2	21,7	12000	18000	0,035
RNA6903R	22	30	23	0,3	18,2	27,2	12000	18000	0,042
NK22/16R	22	30	16	0,3	14,2	19,9	12000	18000	0,034

.../...



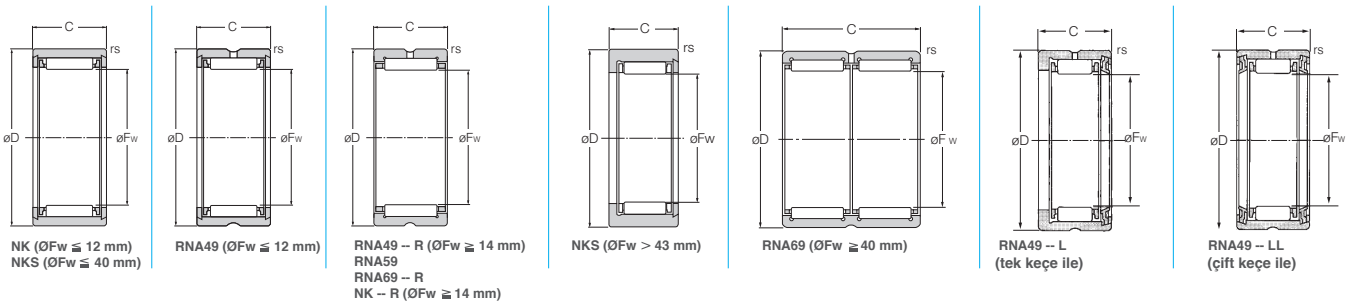
İç bileziksiz, masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)				Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	D	C	rs min	dinamik Cr	statik Cor	gres (tr/dak)	yağ (tr/dak)	
NK22/20R	22	30	20	0,3	18	27	12000	18000	0,037
NKS22	22	35	20	0,6	17,7	23,3	12000	18000	0,062
MR142212	22,225	34,925	19,05	1	21,9	25,6	12000	18000	0,059
MR142216	22,225	34,925	25,4	1	28,2	35,5	12000	18000	0,082
NK24/16R	24	32	16	0,3	15,2	22,3	11000	17000	0,032
NK24/20R	24	32	20	0,3	18,6	28,8	11000	17000	0,04
8Q-NK24X36X14	24	36	14	0,5	17,4	19,4	11000	17000	0,043
NKS24R	24	37	20	0,6	18,4	25,2	11000	17000	0,066
RNA4904RCT	25	37	17	0,3	21,3	25,5	11000	16000	0,052
RNA4904L/3AS	25	37	17	0,3	15,2	19,9	8000	8000	0,055
RNA4904LL/3AS	25	37	17	0,3	15,2	19,9	8000	8000	0,055
RNA6904R	25	37	30	0,3	36,5	50,5	11000	16000	0,1
NK25/16R	25	33	16	0,3	15,1	22,4	11000	16000	0,033
NK25/20RCT	25	33	20	0,3	19,2	30,5	11000	16000	0,042
NKS25R	25	38	20	0,6	18,3	25,3	11000	16000	0,068
NK25X45X18.5-2NR	25	45	18,5	1,1	29,2	31,5	7500	11000	0,131
MR162412	25,4	38,1	19,05	1	23	28,1	11000	16000	0,068
MR162416	25,4	38,1	25,4	1	29,5	38,5	11000	16000	0,091
NK25.5X47X22PX1	25,56	47	22	0,5	42,5	50,5	11000	16000	0,177
NK26/16R	26	34	16	0,3	15,6	23,6	10000	15000	0,034
NK26/20R	26	34	20	0,3	19,1	30,5	10000	15000	0,042
RNA49/22R	28	39	17	0,3	23,2	29,3	9500	14000	0,05
RNA69/22R	28	39	30	0,3	40	58,5	9500	14000	0,1
NK28/20R	28	37	20	0,3	22,3	34	9500	14000	0,052
NK28/30RCT	28	37	30	0,3	26,7	48	9500	14000	0,082
NKS28R	28	42	20	0,6	18,1	25,8	9500	14000	0,084
MR182616	28,575	41,275	25,4	1	32,5	45	9500	14000	0,1
MR182620	28,575	41,275	31,75	1	40,5	60	9500	14000	0,127
NK29/20R	29	38	20	0,3	22,2	34	9500	14000	0,054
NK29/30R	29	38	30	0,3	27,5	50,5	9500	14000	0,084
RNA4905R	30	42	17	0,3	24	31,5	8500	13000	0,061
RNA4905L/3AS	30	42	17	0,3	16	22,6	6500	6500	0,063
RNA4905LL/3AS	30	42	17	0,3	16	22,6	6500	6500	0,063
RNA6905R	30	42	30	0,3	41,5	63	8500	13000	0,112
NK30/20R	30	40	20	0,3	22,1	34	8500	13000	0,065
NK30/20R/LP03	30	40	20	0,3	22,1	34	1000	1000	0,065
NK30/30R	30	40	30	0,3	33	57	8500	8500	0,098
8Q-NK30X44X30	30	44	30	0,3	48	65,5	8500	13000	0,132
HL-8Q-NK30X46X30-2	30	46	30	0,3	53	66,5	8500	13000	0,152
8E-NK30X47X21	30	47	21	1	34,5	38,5	8500	13000	0,119
NK30X55X21-3T2	30	55	21	0,6	43	43,5	8500	13000	0,201
NKS30	30	45	22	0,6	23,3	33	8500	13000	0,104
MR202816	31,75	44,45	25,4	1	35	51	8500	13000	0,109
MR202820	31,75	44,45	31,75	1	43,5	68	8500	13000	0,136
RNA69/28R	32	45	30	0,3	43	67	8500	13000	0,135
8E-NK32X52X15-3	32	52	15	0,6	22,7	21,6	8500	13000	0,112
NK32/30R	32	42	30	0,3	34	60,5	8500	13000	0,102
NK32/20R	32	42	20	0,3	23,5	37,5	8500	13000	0,068
NKS32	32	47	22	0,6	24	35	8500	13000	0,11
RNA49/28RCT	32	45	17	0,3	24,8	33,5	8500	13000	0,073
8E-NK1-25X52.2X15-4PX1	32,5	52,2	15	1	25,2	26,2	8500	13000	0,155
8E-NK1-25X52.2X15.5PX1	32,5	52,2	15,5	1	25,2	26,2	8500	13000	0,156
8E-NK1-25X56.4X19-3	33	56,4	19	1	35,5	35,5	8500	13000	0,234
8E-NK33X60X20-9	33	60	20	0,6	44,5	40,5	8000	12000	0,216
HL-8E-NK1-25X60X20-2	33	60	20	0,6	44,5	40,5	8000	12000	0,271
8Q-NK34X50X35-7PX1	34	50	35	0,3	61,5	83	8000	12000	0,195
HL-8Q-NK34X52X33-1	34	52	33	0,6	66	83	8000	12000	0,313
8E-NK34X59X20-1PX1	34	59	20	1	42	46,5	8000	12000	0,224
MR223020	34,925	47,625	31,75	1	46,5	76,5	7500	11000	0,15
NK35X42X30-5	35	42	30	0,3	27,8	60	7500	11000	0,073
NKS35	35	50	22	0,6	24,7	37	7500	11000	0,118

.../...

İç bileziksiz, masif bilezikli iğneli rulmanlar										
Referanslar	Fw	Boyutlar (mm)			Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızları (tr/dak)		Kütle (kg)	
		D	C	rs min	dinamik Cr	statik Cor	gres (tr/dak)	yağ (tr/dak)		
8Q-NK35X54X36	35	54	36	0,6	75,5	95,5	7500	11000	0,25	
8Q-NK35X52X36	35	52	36	0,6	64,5	89	7500	11000	0,228	
RNA4906S	35	47	17	0,3	14,9	21,6	7500	11000	0,066	
NK35/30R	35	45	30	0,3	36	66,5	7500	11000	0,112	
RNA4906R	35	47	17	0,3	25,5	35,5	7500	11000	0,069	
RNA6906R	35	47	30	0,3	42,5	67,5	7500	11000	0,126	
RNA4906LL/3AS	35	47	17	0,3	18	27,4	5500		0,072	
NK35/20RCT	35	45	20	0,3	24,8	41,5	7500	11000	0,074	
RNA4906L/3AS	35	47	17	0,3	18	27,4	5500		0,072	
HL-8Q-NK36X55X28	36	55	28	1	61	76	7500	11000	0,21	
HL-8Q-NK37X56X36-2	37	56	36	0,3	75,5	101	7500	11000	0,272	
NK37/20R	37	47	20	0,3	25,3	43,5	7500	11000	0,077	
NK37/30R	37	47	30	0,3	36,5	69,5	7500	11000	0,107	
NKS37	37	52	22	0,6	26,3	41	7500	11000	0,123	
NK38/20R	38	48	20	0,3	25,9	45	7500	11000	0,079	
NK38/30R	38	48	30	0,3	37,5	73	7500	11000	0,107	
HL-4A-8E-NK38X52X31	38	52	31	0,3	55,5	84,5	7500	11000	0,182	
8Q-NK38X55X30	38	55	30	0,6	61	84,5	7500	11000	0,203	
MR243320	38,1	52,388	31,75	1,5	51	81,5	7500	11000	0,18	
MR243316	38,1	52,388	25,4	1,5	41	61	7500	11000	0,143	
8E-NK39X58X16-2PX1	39	58	16	1,5	33,5	39	6500	10000	0,125	
8E-NK39X65X18-3	39	65	18	1,5	43	45,5	6500	10000	0,228	
RNA69/32R	40	52	36	0,6	47,5	82	6500	10000	0,162	
RNA49/32R	40	52	20	0,6	31,5	47,5	6500	10000	0,089	
RNA69/32	40	52	36	0,6	42	85,5	6500	10000	0,2	
8Q-NK40X55X30	40	55	30	1	49	79	6500	10000	0,194	
NK40/20R	40	50	20	0,3	26,4	47	6500	10000	0,083	
NK40/30R	40	50	30	0,3	38,5	76	6500	10000	0,125	
NKS40	40	55	22	0,6	27,7	45	6500	10000	0,129	
MR263520	41,275	55,562	31,75	1,5	54,5	90,5	6500	9500	0,191	
MR263516	41,275	55,562	25,4	1,5	43,5	68	6500	9500	0,153	
RNA6907R	42	55	36	0,6	49	86,5	6500	9500	0,193	
RNA4907R	42	55	20	0,6	32	50	6500	9500	0,107	
RNA4907LL/3AS	42	55	20	0,6	22,7	39,5	4800		0,113	
NK42/20R	42	52	20	0,3	26,9	49	6500	9500	0,086	
NK42/30R	42	52	30	0,3	39	79	6500	9500	0,13	
RNA4907L/3AS	42	55	20	0,6	22,7	39,5	4800		0,113	
NK43/20R	43	53	20	0,3	27,5	51	6500	9500	0,086	
NK43/30R	43	53	30	0,3	40	82	6500	9500	0,133	
NKS43	43	58	22	0,6	29,1	49	6500	9500	0,14	
MR283720	44,45	58,738	31,75	1,5	55,5	95,5	6000	9000	0,204	
NK45/20R	45	55	20	0,3	28	52,5	6000	9000	0,092	
NK45/30RCT	45	55	30	0,3	41	85,5	6000	9000	0,139	
NK47/30R	47	57	30	0,3	42,5	91,5	5500	8500	0,142	
NK47/20RCT	47	57	20	0,3	28,8	55,5	5500	8500	0,095	
MR303920	47,625	61,912	31,75	1,5	59	105	5500	8500	0,216	
RNA4908R	48	62	22	0,6	43,5	66,5	5500	8500	0,14	
RNA4908LL/3AS	48	62	22	0,6	27,8	53,5	4200		0,154	
RNA6908R	48	62	40	0,6	67	116	5500	8500	0,256	
RNA4908L/3AS	48	62	22	0,6	27,8	53,5	4200		0,154	
NK50/35R	50	62	35	0,6	51	106	5500	8000	0,221	
NKS50	50	65	22	1	31,5	57	5500	8000	0,157	
NK50/25RCT	50	62	25	0,6	38,5	74,5	5500	8000	0,158	
MR324120	50,8	65,088	31,75	1,5	62	114	5500	8000	0,227	
RNA4909R	52	68	22	0,6	46	73	5000	7500	0,182	
RNA6909R	52	68	40	0,6	70,5	127	5000	7500	0,273	
RNA4909S	52	68	22	0,6	23,1	43,5	5000	7500	0,17	
RNA4909LL/3AS	52	68	22	0,6	28,6	57	3800		0,157	
NKS55	55	72	22	1	33,5	63	5000	7500	0,221	
NK55/25R	55	68	25	0,6	41	82	5000	7500	0,193	
NK55/35R	55	68	35	0,6	54	118	5000	7500	0,26	
MR364828	57,15	76,2	44,45	1,5	97	173	4700	7000	0,493	
MR364824	57,15	76,2	38,1	1,5	83,5	142	4700	7000	0,422	
RNA4910S	58	72	22	0,6	35,5	78	4700	7000	0,173	
RNA4910LL/3AS	58	72	22	0,6	30,5	64	3400		0,16	
RNA4910R	58	72	22	0,6	48	80	4700	7000	0,163	
RNA6910R	58	72	40	0,6	74	139	4700	7000	0,32	
NK60/25R	60	72	25	0,6	41	85	4300	6500	0,185	
NKS60	60	80	28	1,1	44,5	85	4300	6500	0,335	
NK60/35R	60	72	35	0,6	57	130	4300	6500	0,258	
RNA4911S	63	80	25	1	33	65,5	4300	6500	0,244	
RNA6911R	63	80	45	1	94	183	4300	6500	0,47	
RNA4911R	63	80	25	1	58,5	99,5	4300	6500	0,255	
MR405228	63,5	82,55	44,45	2	102	191	4300	6500	0,533	
NKS65	65	85	28	1,1	47	94	4000	6000	0,356	
NK65/25R	65	78	25	0,6	45	98	4000	6000	0,221	
NK65/35R	65	78	35	0,6	60	142	4000	6000	0,31	
NK68/25R	68	82	25	1	44,5	89	4000	6000	0,241	
NK68/35R	68	82	35	0,6	63	139	4000	6000	0,338	
RNA6912R	68	85	45	1	95,5	191	4000	6000	0,488	
RNA4912S	68	85	25	1,4	49,5	112	4000	6000	0,26	
RNA4912R	68	85	25	1	61,5	108	4000	6000	0,275	

....



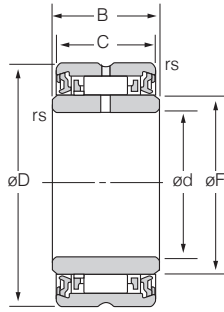
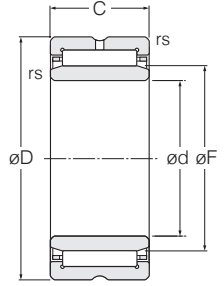
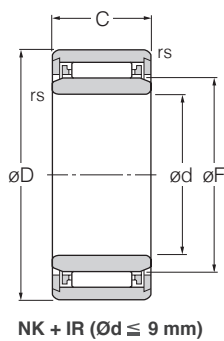
İç bileziksiz, masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyuşalar (mm)				Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızları (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	D	C	rs min	dinamik Cr	statik Cor	gres (tr/dak)	yağ (tr/dak)	
MR445628	69,85	88,9	44,45	2	107	209	3700	5500	0,58
NK70/25R	70	85	25	0,6	45	91,5	3700	5500	0,275
NKS70R	70	90	28	1,1	49,5	103	3700	5500	0,38
NK70/35R	70	85	35	0,6	64	144	3700	5500	0,386
RNA6913R	72	90	45	1	97	198	3700	5500	0,52
RNA4913R	72	90	25	1	62,5	112	3700	5500	0,312
NKT73/25R	73	90	25	0,6	54	100	3700	5500	0,302
NKT73/35R	73	90	35	0,6	76,5	156	3700	5500	0,428
MR486028	76,2	95,25	44,45	2	112	227	3300	5000	0,651
NKT75/35R	75	92	35	0,6	78	162	3700	5500	0,492
NK75/25R	75	92	25	0,6	55	104	3700	5500	0,315
MR486024	76,2	95,25	38,1	2	96	188	3300	5000	0,558
RNA6914R	80	100	54	1	130	267	3300	5000	0,857
NK80/35R	80	95	35	1	79,5	184	3300	5000	0,425
NK80/25R	80	95	25	1	57	119	3300	5000	0,301
RNA4914R	80	100	30	1	85,5	156	3300	5000	0,46
NK85/35R	85	105	35	1	100	193	3100	4700	0,517
RNA6915R	85	105	54	1	132	277	3100	4700	0,935
RNA4915R	85	105	30	1	87	162	3100	4700	0,489
NK85/25R	85	105	25	1	70,5	123	3100	4700	0,404
MR567232	88,9	114,3	50,8	2	154	295	3000	4500	1,27
RNA6916R	90	110	54	1	137	298	2900	4400	0,987
RNA4916R	90	110	30	1	90,5	174	2900	4400	0,516
NK90/25R	90	110	25	1	71,5	128	2900	4400	0,426
NK90/35R	90	110	35	1	104	208	2900	4400	0,604
NK95/36R	95	115	36	1	108	223	2800	4200	0,652
NK95/26R	95	115	26	1	74,5	137	2800	4200	0,364
RNA6917R	100	120	63	1,1	169	400	2700	4000	1,2
NK100/26R	100	120	26	1	73,5	137	2700	4000	0,487
NK100/36R	100	120	36	1	107	223	2700	4000	0,679
RNA4917R	100	120	35	1,1	112	237	2700	4000	0,657
RNA4918R	105	125	35	1,1	116	252	2500	3800	0,697
NK105/36R	105	125	36	1	111	238	2500	3800	0,713
RNA6918R	105	125	63	1,1	175	425	2500	3800	1,33
NK105/26R	105	125	26	1	76,5	147	2500	3800	0,506
RNA4919R	110	130	35	1,1	118	260	2400	3600	0,719
RNA6919R	110	130	63	1,1	177	440	2400	3600	1,46
NK110/30R	110	130	30	1,1	97,5	204	2400	3600	0,612
NK110/40R	110	130	40	1,1	129	292	2400	3600	0,83
RNA4920	115	140	40	1,1	127	260	2300	3500	1,15
NKS115	115	135	32	1,1	90,5	199	2300	3500	0,7
NK120/40	120	140	40	1,1	113	268	2200	3300	0,91
RNA4822	120	140	30	1	93,5	210	2200	3300	0,67
RNA4922	125	150	40	1,1	131	279	2100	3200	1,24
NK130/40	130	150	40	1,1	116	283	2100	3100	0,98
RNA4824	130	150	30	1	99,5	233	2100	3100	0,73
NKS135	135	160	40	2	135	298	2000	3000	1,32
RNA4924	135	165	45	1,1	180	380	2000	3000	1,86
NK145/42	145	170	42	1,5	153	360	1900	2800	1,49
NK145/32	145	170	32	1,5	111	238	1900	2800	1,12
RNA4826	145	165	35	1,1	118	305	1900	2800	0,95
RNA4926	150	180	50	1,5	202	455	1800	2700	2,21
NK155/32	155	180	32	1,5	114	252	1700	2600	1,2
RNA4828	155	175	35	1,1	121	315	1700	2600	1,02
RNA4928	160	190	50	1,5	209	485	1700	2500	2,35
RNA4830	165	190	40	1,1	152	390	1600	2400	1,6
RNA4930	170	210	60	2	261	610	1500	2400	2,98
RNA4832	175	200	40	1,1	160	425	1500	2300	1,7
RNA4932	180	220	60	2	270	650	1500	2200	3,1
RNA4834	185	215	45	1,1	185	495	1500	2200	2,54
RNA4934	190	230	60	2	279	690	1400	2100	3,22

.../...

İç bileziksiz, masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)				Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	D	C	rs min	dinamik Cr	statik Cor	gres (tr/dak)	yağ (tr/dak)	
RNA4836	195	225	45	1,1	195	540	1400	2100	2,68
RNA4936	205	250	69	2	375	890	1300	2000	4,48
RNA4838	210	240	50	1,5	227	680	1300	1900	3,21
RNA4938	215	260	69	2	390	945	1300	1900	4,53
RNA4840	220	250	50	1,5	231	705	1200	1800	3,35
RNA4940	225	280	80	2,1	505	1180	1200	1800	7,2
RNA4844	240	270	50	1,5	244	780	1100	1700	3,62
RNA4944	245	300	80	2,1	525	1270	1100	1600	7,81
RNA4848	265	300	60	2	360	1080	1000	1500	5,4
RNA4948	265	320	80	2,1	540	1350	1000	1500	8,4
RNA4852	285	320	60	2	375	1160	950	1400	5,8
RNA4952	290	360	100	2,1	805	1900	950	1400	15,9
RNA4856	305	350	69	2	455	1300	850	1300	9,3
RNA4864	350	400	80	2,1	640	1850	750	1100	13,4
RNA4868	370	420	80	2,1	655	1940	750	1100	14

NK + IR ($\varnothing d \leq 9$ mm)NA49 -- R
NA59
NA69 -- R ($\varnothing d \leq 30$ mm)
NK -- R + IRNA49 -- LL
(çift keçe ile)

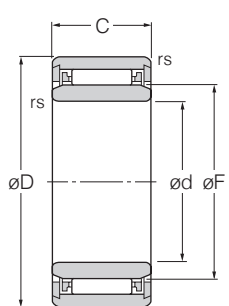
İç bilezikli, masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)						Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	d	F	D	C	B (İç bilezığın genişliği)	rs min	dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ	
NK8/12T2+1R5X8X12	5	8	15	12	12	0,3	4	4,1	21000	32000	0,012
NK8/16-1R5X8X16	5	8	15	16	16	0,3	4,85	5,2	21000	32000	0,017
NK9/12T2+1R6X9X12	6	9	16	12	12	0,3	4,55	5	20000	30000	0,013
NK9/16T2+1R6X9X16	6	9	16	16	16	0,3	5,5	6,4	20000	30000	0,017
8E-NK10/16CT+1R7X10X16	7	10	17	16	16	0,3	5,45	6,45	19000	28000	0,018
NK10/12T2+1R7X10X12	7	10	17	12	12	0,3	4,55	5,1	19000	28000	
NK12/12+1R9X12X12	9	12	19	12	12	0,3	5	6,1	17000	26000	0,018
NK12/16+1R9X12X16	9	12	19	16	16	0,3	6	7,7	17000	26000	0,022
NA4900R	10	14	22	13	13	0,3	8,6	9,2	16000	24000	0,024
NK14/16R+1R10X14X16	10	14	22	16	16	0,3	10,3	11,5	16000	24000	0,03
NK14/20R+1R10X14X20	10	14	22	20	20	0,3	13	15,6	16000	24000	0,038
NA4900LL/3AS	10	14	22	13	14	0,3	7,2	8,5	10000		0,025
NA4901R	12	16	24	13	13	0,3	9,55	10,9	15000	23000	0,026
NA4901LL/3AS	12	16	24	13	14	0,3	7,75	9,7	10000		0,028
NA6901R	12	16	24	22	22	0,3	15,4	20	15000	23000	0,046
NK16/20R+1R12X16X20	12	16	24	20	20	0,3	14,6	18,8	15000	23000	0,042
NK16/16R+1R12X16X16	12	16	24	16	16	0,3	12,2	14,9	15000	23000	0,033
NK19/16R+1R15X19X16	15	19	27	16	16	0,3	13,3	17,4	14000	21000	0,039
NK19/20R+1R15X19X20	15	19	27	20	20	0,3	16	22,2	14000	21000	0,045
NA4902R	15	20	28	13	13	0,3	10,3	12,8	13000	20000	0,036
NA4902LL/3AS	15	20	28	13	14	0,3	8,3	11,2	10000		0,036
NA6902R	15	20	28	23	23	0,3	17,6	25,3	13000	20000	0,064
NK21/16R+1R17X21X16	17	21	29	16	16	0,3	13,7	18,7	13000	19000	0,042
NK21/20R+1R17X21X20	17	21	29	20	20	0,3	17,4	25,4	13000	19000	0,053
NA4903R	17	22	30	13	13	0,3	11,2	14,6	12000	18000	0,037
NA4903LL/3AS	17	22	30	13	14	0,3	8,5	11,9	9000		0,039
NA5903	17	22	30	18	18	0,3	15,2	21,7	12000	18000	0,056
NA6903R	17	22	30	23	23	0,3	18,2	27,2	12000	18000	0,069
NK24/16R+1R20X24X16	20	24	32	16	16	0,3	15,2	22,3	11000	17000	0,049
NK24/20R+1R20X24X20	20	24	32	20	20	0,3	18,6	28,8	11000	17000	0,061
NA4904LL/3AS	20	25	37	17	18	0,3	15,2	19,9	8000		0,08
NA4904RCT	20	25	37	17	17	0,3	21,3	25,5	11000	16000	0,074
NA6904R	20	25	37	30	30	0,3	36,5	50,5	11000	16000	0,141
NK26/16R+1R22X26X16	22	26	34	16	16	0,3	15,6	23,6	10000	15000	0,046
NK26/20R+1R22X26X20	22	26	34	20	20	0,3	19,1	30,5	10000	15000	0,064
NA49/22R	22	28	39	17	17	0,3	23,2	29,3	9500	14000	0,08
NA59/22	22	28	39	23	23	0,3	26,4	37,5	9500	14000	0,134
NA69/22R	22	28	39	30	30	0,3	40	58,5	9500	14000	0,154
NK29/20R+1R25X29X20	25	29	38	20	20	0,3	22,2	34	9500	14000	0,079
NK29/30R+1R25X29X30	25	29	38	30	30	0,3	27,5	50,5	9500	14000	0,123
NA4905R	25	30	42	17	17	0,3	24	31,5	8500	13000	0,088
NA4905LL/3AS	25	30	42	17	18	0,3	16	22,6	6500		0,093
NA5905	25	30	42	23	23	0,3	30,5	43	8500	13000	0,139
NA6905R	25	30	42	30	30	0,3	41,5	63	8500	13000	0,162
NA69/28R	28	32	45	30	30	0,3	43	67	8500	13000	0,179
NA49/28R	28	32	45	17	17	0,3	24,8	33,5	8500	13000	0,098
NK32/20R+1R28X32X20	28	32	42	20	20	0,3	23,5	37,5	8500	13000	0,096
NK32/30R+1R28X32X30	28	32	42	30	30	0,3	34	60,5	8500	13000	0,146
NA4906R	30	35	47	17	17	0,3	25,5	35,5	7500	11000	0,101
NA4906LL/3AS	30	35	47	17	18	0,3	18	27,4	5500		0,107
NA5906	30	35	47	23	23	0,3	32,5	48,5	7500	11000	0,152
NA6906R	30	35	47	30	30	0,3	42,5	67,5	7500	11000	0,185
NK35/20RCT+1R30X35X20	30	35	45	20	20	0,3	24,8	41,5	7500	11000	0,112
NK35/30R+1R30X35X30	30	35	45	30	30	0,3	36	66,5	7500	11000	0,171
NK37/20R+1R32X37X20	32	37	47	20	20	0,3	25,3	43,5	7500	11000	0,117
NK37/30R+1R32X37X30	32	37	47	30	30	0,3	36,5	69,5	7500	11000	0,17
NA49/32R	32	40	52	20	20	0,6	31,5	47,5	6500	10000	0,157
NA69/32R	32	40	52	36	36	0,6	47,5	82	6500	10000	0,286
NK40/20R+1R35X40X20	35	40	50	20	20	0,3	26,4	47	6500	10000	0,13

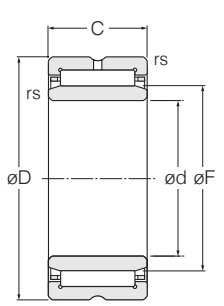
.../...

İç bilezikli, masif bilezikli iğneli rulmanlar												
Referanslar	Boyutlar (mm)						Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)	
	d	F	D	C	B (İç bilezigin genişliği)	rs min	dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ		
NK40/30R+1R35X40X30	35	40	50	30	30	0,3	38,5	76	6500	10000	0,193	
NA4907R	35	42	55	20	20	0,6	32	50	6500	9500	0,171	
NA4907LL/3AS	35	42	55	20	21	0,6	22,7	39,5	4800		0,175	
NA6907R	35	42	55	36	36	0,6	49	86,5	6500	9500	0,31	
NK43/20R+1R38X43X20	38	43	53	20	20	0,3	27,5	51	6500	9500	0,134	
NK43/30R+1R38X43X30	38	43	53	30	30	0,3	40	82	6500	9500	0,207	
NK45/20R+1R40X45X20	40	45	55	20	20	0,3	28	52,5	6000	9000	0,143	
NK45/30RCT+1R40X45X30	40	45	55	30	30	0,3	41	85,5	6000	9000	0,216	
NA4908R	40	48	62	22	22	0,6	43,5	66,5	5500	8500	0,232	
NA4908LL/3AS	40	48	62	22	23	0,6	27,8	53,5	4200		0,252	
NA5908	40	48	62	30	30	0,6	53	92,5	5500	8500	0,348	
NA6908R	40	48	62	40	40	0,6	67	116	5500	8500	0,426	
NK47/20RCT+1R42X47X20	42	47	57	20	20	0,3	28,8	55,5	5500	8500	0,148	
NK47/30R+1R42X47X30	42	47	57	30	30	0,3	42,5	91,5	5500	8500	0,222	
NK50/25RCT+1R45X50X25	45	50	62	25	25	0,6	38,5	74,5	5500	8000	0,229	
NK50/35R+1R45X50X35	45	50	62	35	35	0,6	51	106	5500	8000	0,322	
NA4909R	45	52	68	22	22	0,6	46	73	5000	7500	0,27	
NA4909LL/3AS	45	52	68	22	23	0,6	28,6	57	3800		0,29	
NA5909	45	52	68	30	30	0,6	56	101	5000	7500	0,396	
NA6909R	45	52	68	40	40	0,6	70,5	127	5000	7500	0,437	
NK55/25R+1R50X55X25	50	55	68	25	25	0,6	41	82	5000	7500	0,271	
NK55/35R+1R50X55X35	50	55	68	35	35	0,6	54	118	5000	7500	0,379	
NA4910R	50	58	72	22	22	0,6	48	80	4700	7000	0,276	
NA4910LL/3AS	50	58	72	22	23	0,6	30,5	64	3400		0,295	
NA5910	50	58	72	30	30	0,6	58	110	4700	7000	0,498	
NA6910R	50	58	72	40	40	0,6	74	139	4700	7000	0,529	
NK60/25R+1R55X60X25	55	60	72	25	25	0,6	41	85	4300	6500	0,271	
NK60/35R+1R55X60X35	55	60	72	35	35	0,6	57	130	4300	6500	0,379	
NA4911R	55	63	80	25	25	1	58,5	99,5	4300	6500	0,396	
NA5911	55	63	80	34	34	1	76,5	140	4300	6500	0,559	
NA6911R	55	63	80	45	45	1	94	183	4300	6500	0,726	
NA4912R	60	68	85	25	25	1	61,5	108	4000	6000	0,427	
NA5912	60	68	85	34	34	1	80,5	153	4000	6000	0,614	
NA6912R	60	68	85	45	45	1	95,5	191	4000	6000	0,758	
NK68/25R+1R60X68X25	60	68	82	25	25	1	44,5	89	4000	6000	0,393	
NK68/35R+1R60X68X35	60	68	82	35	35	0,6	63	139	4000	6000	0,551	
NA4913R	65	72	90	25	25	1	62,5	112	3700	5500	0,454	
NA5913	65	72	90	34	34	1	84	165	3700	5500	0,655	
NA6913R	65	72	90	45	45	1	97	198	3700	5500	0,779	
NK73/25R+1R65X73X25	65	73	90	25	25	0,6	54	100	3700	5500	0,466	
NK73/35R+1R65X73X35	65	73	90	35	35	0,6	76,5	156	3700	5500	0,66	
NA4914R	70	80	100	30	30	1	85,5	156	3300	5000	0,727	
NA5914	70	80	100	40	40	1	103	187	3300	5000	1,06	
NA6914R	70	80	100	54	54	1	130	267	3300	5000	1,34	
NK80/25R+1R70X80X25	70	80	95	25	25	1	57	119	3300	5000	0,525	
NK80/35R+1R70X80X35	70	80	95	35	35	1	79,5	184	3300	5000	0,738	
NA4915R	75	85	105	30	30	1	87	162	3100	4700	0,776	
NA6915R	75	85	105	54	54	1	132	277	3100	4700	1,45	
NK85/25R+1R75X85X25	75	85	105	25	25	1	70,5	123	3100	4700	0,642	
NK85/35R+1R75X85X35	75	85	105	35	35	1	100	193	3100	4700	0,853	
NA4916R	80	90	110	30	30	1	90,5	174	2900	4400	0,82	
NA5916	80	90	110	40	40	1	115	223	2900	4400	1,15	
NA6916R	80	90	110	54	54	1	137	298	2900	4400	1,53	
NK90/25R+1R80X90X25	80	90	110	25	25	1	71,5	128	2900	4400	0,68	
NK90/35R+1R80X90X35	80	90	110	35	35	1	104	208	2900	4400	0,959	
NK95/26R+1R85X95X26	85	95	115	26	26	1	74,5	137	2800	4200	0,644	
NK95/36R+1R85X95X36	85	95	115	36	36	1	108	223	2800	4200	1,05	
NA4917R	85	100	120	35	35	1,1	112	237	2700	4000	1,24	
NA5917	85	100	120	46	46	1,1	137	290	2700	4000	1,76	
NA6917R	85	100	120	63	63	1,1	169	400	2700	4000	2,25	
NA4918R	90	105	125	35	35	1,1	116	252	2500	3800	1,84	
NA6918R	90	105	125	63	63	1,1	175	425	2500	3800	2,37	
NK105/26R+1R95X105X26	95	105	125	26	26	1	76,5	147	2500	3800	0,819	
NK105/36R+1R95X105X36	95	105	125	36	36	1	111	238	2500	3800	1,15	
NA4919R	95	110	130	35	35	1,1	118	260	2400	3600	1,36	
NA6919R	95	110	130	63	63	1,1	177	440	2400	3600	2,63	
NK110/30R+1R100X110X30	100	110	130	30	30	1,1	97,5	204	2400	3600	0,99	
NK110/40R+1R100X110X40	100	110	130	40	40	1,1	129	292	2400	3600	1,34	
NA4920	100	115	140	40	40	1,1	127	260	2300	3500	1,93	
NA4822	110	120	140	30	30	1	93,5	210	2200	3300	1,11	
NA4922	110	125	150	40	40	1,1	131	279	2100	3200	2,08	
NA4824	120	130	150	30	30	1	99,5	233	2100	3100	1,17	
NA4924	120	135	165	45	45	1,1	180	380	2000	3000	2,84	
NA4924C3	120	135	165	45	45	1,1	180	380	2000	3000	2,84	
NA4826	130	145	165	35	35	1,1	118	305	1900	2800	1,6	
NA4926	130	150	180	50	50	1,5	202	455	1800	2700	3,9	
NA4828	140	155	175	35	35	1,1	121	315	1700	2600	1,82	
NA4928	140	160	190	50	50	1,5	209	485	1700	2500	4,05	
NA4830	150	165	190	40	40	1,1	152	390	1600	2400	2,72	
NA4832	160	175	200	40	40	1,1	160	425	1500	2300	2,9	

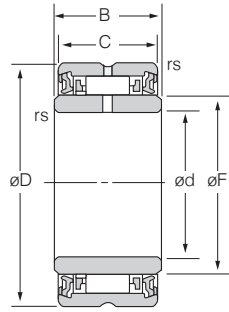
.../...



NK + IR ($\text{Ød} \leq 9 \text{ mm}$)



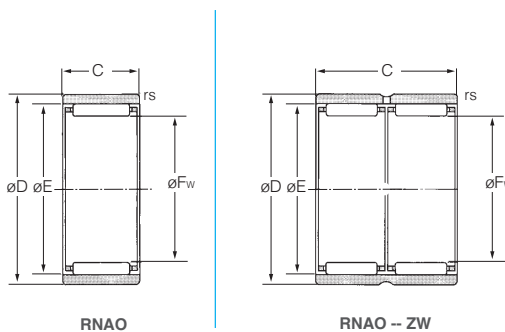
NA49 -- R
NA59
NA69 -- R ($\text{Ød} \leq 30 \text{ mm}$)
NK -- R + IR



NA49 -- LL
(çift keçe ile)

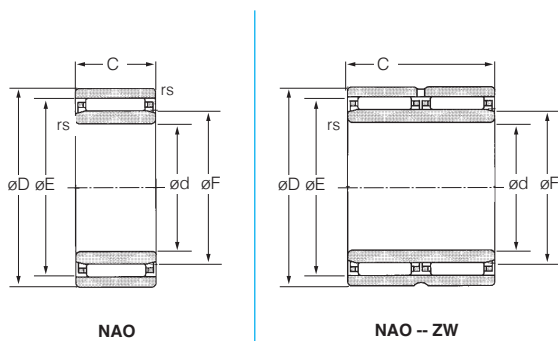
İç bilezikli, masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)						Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	d	F	D	C	B (iç bileziğin genişliği)	rs min	dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ	
NA4834	170	185	215	45	45	1,1	185	495	1500	2200	3,99
NA4836	180	195	225	45	45	1,1	195	540	1400	2100	4,19
NA4838	190	210	240	50	50	1,5	227	680	1300	1900	5,62
NA4840	200	220	250	50	50	1,5	231	705	1200	1800	5,84
NA4844	220	240	270	50	50	1,5	244	780	1100	1700	6,37
NA4848	240	265	300	60	60	2	360	1080	1000	1500	10
NA4852	260	285	320	60	60	2	375	1160	950	1400	10,8
NA4856	280	305	350	69	69	2	455	1300	850	1300	15,5
NA4860	300	330	380	80	80	2,1	625	1770	800	1200	22
NA4864	320	350	400	80	80	2,1	640	1850	750	1100	23,2
NA4872	360	390	440	80	80	2,1	665	2020	650	1000	25,7
NA4876	380	415	480	100	100	2,1	1000	2840	650	950	44,5



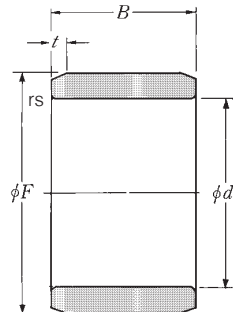
İç bileziksiz, ayrılabılır masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Boytular (mm)					Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	E	D	C	rs min	dinamik (N) Cr	statik (N) Cor	gres	yağ	
RNA0-5X10X8T2	5	8	10	8	0,15	2,64	2,19	27000	40000	0,003
RNA0-6X12X7XT2/2AS	6	9	12	7	0,3	2,27	1,86	25000	0	0,003
RNA0-6X13X8T2	6	9	13	8	0,3	2,66	2,28	25000	37000	0,006
RNA0-7X14X8T2	7	10	14	8	0,3	2,67	2,35	23000	34000	0,006
RNA0-8X15X10T2	8	11	15	10	0,3	4	4,1	21000	32000	0,008
RNA0-10X17X10T2	10	13	17	10	0,3	4,55	5,1	19000	28000	0,01
RNA0-10X22X10X	10	14	22	10	0,5	5,5	5,45	19000	28000	0,021
RNA0-12X22X12	12	18	22	12	0,3	8,65	8	17000	26000	0,019
RNA0-15X23X13	15	19	23	13	0,3	8,25	10,2	15000	23000	0,02
RNA0-16X24X13	16	20	24	13	0,3	9,05	11,8	15000	23000	0,021
RNA0-16X28X12	16	22	28	12	0,3	11,7	12,5	15000	23000	0,032
RNA0-17X25X13	17	21	25	13	0,3	9,4	12,6	15000	22000	0,022
RNA0-20X28X13	20	24	28	13	0,3	10	14,3	13000	20000	0,025
RNA0-20X28X26ZW	20	24	28	26	0,3	17,1	28,6	13000	20000	0,05
RNA0-20X32X12	20	26	32	12	0,3	12,9	15,1	13000	20000	0,038
RNA0-22X30X26ZW	22	26	30	26	0,3	17,5	30,5	12000	18000	0,054
RNA0-22X35X16	22	29	35	16	0,3	18,7	22,7	12000	18000	0,059
RNA0-25X35X17	25	29	35	17	0,3	14,2	24	11000	16000	0,053
RNA0-25X35X26ZW	25	29	35	26	0,3	18,4	33,5	11000	16000	0,076
RNA0-30X40X17	30	35	40	17	0,3	19,4	32,5	9000	13000	0,06
RNA0-30X42X32ZW	30	37	42	32	0,3	37,5	60,5	9000	13000	0,137
RNA0-32X42X13	32	37	42	13	0,3	14,5	23	8500	13000	0,049
RNA0-35X45X26ZW	35	40	45	26	0,3	26,1	50	7500	11000	0,091
RNA0-40X50X34ZW	40	45	50	34	0,3	37,5	83	6500	10000	0,152
RNA0-40X55X20	40	47	55	20	0,3	31	51,5	6500	10000	0,145
RNA0-40X55X40ZW	40	48	55	40	0,3	56,5	102	6500	10000	0,275
RNA0-45X55X17	45	50	55	17	0,3	22,3	44,5	6000	9000	0,083
RNA0-45X62X40ZW	45	53	62	40	0,3	61,5	118	6000	9000	0,377
RNA0-50X62X20	50	55	62	20	0,3	27,9	62	5500	8000	0,14
RNA0-50X65X20	50	58	65	20	0,3	38,5	67,5	5500	8000	0,168
RNA0-50X65X40ZW	50	58	65	40	0,6	66,5	135	5500	8000	0,355
RNA0-55X68X20	55	60	68	20	0,6	28,8	66,5	4800	7500	0,166
RNA0-60X78X20	60	68	78	20	1	40	75	4400	6500	0,255
RNA0-60X78X40ZW	60	68	78	40	1	69	150	4400	6500	0,5
RNA0-65X85X30	65	73	85	30	1	61	132	4100	6000	0,464
RNA0-70X90X30	70	78	90	30	1	65,5	149	3800	5500	0,499
RNA0-70X90X60ZW	70	78	90	60	1	112	297	3800	5500	1,02
RNA0-80X100X30	80	88	100	30	1	69	166	3300	5000	0,58
RNA0-100X120X30	100	108	120	30	1	76	201	2700	4000	0,694



İç bilezikli, ayrılabılır masif bilezikli iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)						Temel yük taşıma kapasitesi (kN)			Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	d	F	E	D	C	rs min	dinamik (N) Cr	statik (N) Cor	gres	yağ		
NAO-17X35X16	22	17	29	35	16	0,3	18,7	22,7	12000	18000		0,078
NAO-25X40X17	30	25	35	40	17	0,3	19,4	32,5	9000	13000		0,088
NAO-30X45X26ZW	35	30	40	45	26	0,3	26,1	50	7500	11000		0,157
NAO-35X50X17	40	35	45	50	17	0,3	21,8	41,5	6500	10000		0,113
NAO-35X55X20	40	35	47	55	20	0,3	31	51,5	6500	1000		0,19
NAO-50X68X20	55	50	60	68	20	0,6	28,8	66,5	4800	7500		0,23

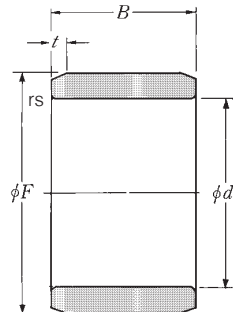


1R - M1

İç bilezikler

Referanslar	Boyutlar (mm)						Kütle (kg)
	d	F	B	t	rs min		
1R5X7X10	5	7	10	1	0,15		0,0014
1R5X8X12	5	8	12	1	0,3		0,0028
1R5X8X16	5	8	16	-	0,3		0,0038
1R6X8X10	6	8	10	1	0,15		0,0017
1R6X10X10D	6	10	10	1	0,3		0,0037
1R6X10X10	6	10	10	1	0,3		0,0037
1R6X10X12D	6	10	12	-	0,3		0,0046
1R6X10X13	6	10	13	1	0,3		0,005
1R6X9X12	6	9	12	1	0,3		0,0032
1R6X9X16	6	9	16	1	0,3		0,0043
1R7X10X10.5	7	10	10,5	1	0,3		0,0031
1R7X10X12	7	10	12	1	0,3		0,0036
1R7X10X16	7	10	16	1	0,3		0,0049
1R7X12X16	7	12	16	1	0,3		0,0093
1R7X9X10	7	9	10	1	0,15		0,0019
1R8X12X10	8	12	10	1	0,3		0,0048
1R8X12X10D	8	12	10	1	0,3		0,0048
1R8X12X10.5	8	12	10,5	1	0,3		0,005
1R8X12X12D	8	12	12	-	0,3		0,0057
1R8X12X12.5	8	12	12,5	1	0,3		0,0059
1R8X14X16	8	14	16	1	0,3		0,013
1R9X12X11	9	12	11	1	0,3		0,0041
1R9X12X12	9	12	12	1	0,3		0,0045
1R9X12X16	9	12	16	1	0,3		0,0061
1R9X15X16	9	15	16	1	0,3		0,014
1R10X13X12.5	10	13	12,5	1	0,3		0,0052
1R10X14X12	10	14	12	1	0,3		0,0073
1R10X14X12D	10	14	12	-	0,3		0,0073
1R10X14X13	10	14	13	1	0,3		0,0074
1R10X14X14D	10	14	14	-	0,3		0,008
1R10X14X16	10	14	16	-	0,3		0,0092
1R10X14X20	10	14	20	1	0,3		0,012
1R10X15X15.5	10	15	15,5	1	0,3		0,012
1R10X16X16	10	16	16	1	0,3		0,015
1R12X15X12	12	15	12	1	0,3		0,0058
1R12X15X12.5	12	15	12,5	1	0,3		0,0061
1R12X15X16	12	15	16	1	0,3		0,0078
1R12X15X16.5	12	15	16,5	-	0,3		0,008
1R12X15X22.5	12	15	22,5	-	0,3		0,011
1R12X16X12	12	16	12	1,5	0,3		0,0079
1R12X16X13	12	16	13	1,5	0,3		0,0087
1R12X16X14D	12	16	14	-	0,3		0,0095
1R12X16X16	12	16	16	1,5	0,3		0,011
1R12X16X20	12	16	20	1,5	0,3		0,014
1R12X16X22	12	16	22	1,5	0,3		0,015
1R12X17X20.5	12	17	20,5	1,5	0,3		0,019
1R12X17X25.5	12	17	25,5	1,5	0,3		0,024
1R14X17X17	14	17	17	1,5	0,3		0,0095
1R15X18X12.5	15	18	12,5	1,5	0,3		0,0072
1R15X18X16	15	18	16	1,5	0,3		0,0093
1R15X18X16.5	15	18	16,5	1,5	0,3		0,0096
1R15X18X17.5	15	18	17,5	1,5	0,3		0,01
1R15X18X20.5	15	18	20,5	1,5	0,3		0,012
1R15X18X25.5	15	18	25,5	1,5	0,3		0,015
1R15X19X16	15	19	16	1,5	0,3		0,013
1R15X19X20	15	19	20	1,5	0,3		0,016
1R15X20X12	15	20	12	1,5	0,3		0,012
1R15X20X13	15	20	13	1,5	0,3		0,014
1R15X20X14D	15	20	14	-	0,3		0,015
1R15X20X18	15	20	18	1,5	0,3		0,019
1R15X20X20.5	15	20	20,5	1,5	0,3		0,021
1R15X20X23	15	20	23	-	0,3		0,024

.../...



1R - M1

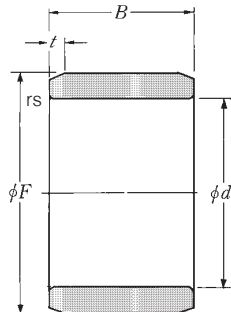
İç bilezikler

Referanslar	Boyutlar (mm)					Kütle (kg)
	d	F	B	t	rs min	
1R15X20X26	15	20	26	1,5	0,3	0,027
1R15X20X30.5	15	20	30,5	1,5	0,3	0,032
1R15X22X20	15	22	20	1,5	0,6	0,032
1R17X20X16	17	20	16	1,5	0,3	0,011
1R17X20X16.5	17	20	16,5	1,5	0,3	0,011
1R17X20X20	17	20	20	1,5	0,3	0,014
1R17X20X20.5	17	20	20,5	-	0,3	0,014
1R17X20X30.5	17	20	30,5	-	0,3	0,021
1R17X21X16	17	21	16	1,5	0,3	0,014
1R17X21X20	17	21	20	-	0,3	0,018
1R17X22X13	17	22	13	1,5	0,3	0,015
1R17X22X14D	17	22	14	-	0,3	0,016
1R17X22X16	17	22	16	-	0,3	0,019
1R17X22X18	17	22	18	1,5	0,3	0,021
1R17X22X20.5	17	22	20,5	1,5	0,3	0,024
1R17X22X23	17	22	23	-	0,3	0,027
1R17X22X26	17	22	26	1,5	0,3	0,03
1R17X22X32	17	22	32	1,5	0,3	0,036
1R17X24X20	17	24	20	1,5	0,6	0,034
1R17X22X16D	17	22	16	-	0,3	0,019
1R20X24X16	20	24	16	1,8	0,3	0,017
1R20X24X20	20	24	20	-	0,3	0,021
1R20X24X28.5	20	24	28,5	-	0,3	0,03
1R20X25X12.5	20	25	12,5	1,8	0,3	0,016
1R20X25X16	20	25	16	-	0,3	0,021
1R20X25X16.5	20	25	16,5	1,8	0,3	0,022
1R20X25X17	20	25	17	1,8	0,3	0,022
1R20X25X18D	20	25	18	-	0,3	0,024
1R20X25X20	20	25	20	-	0,3	0,027
1R20X25X20.5	20	25	20,5	1,8	0,3	0,028
1R20X25X23	20	25	23	1,8	0,3	0,031
1R20X25X26	20	25	26	1,8	0,3	0,034
1R20X25X26.5	20	25	26,5	-	0,3	0,036
1R20X25X30	20	25	30	1,8	0,3	0,041
1R20X25X32	20	25	32	1,8	0,3	0,041
1R20X25X38.5	20	25	38,5	-	0,3	0,053
1R20X28X20	20	28	20	1,8	0,6	0,045
1R22X26X16	22	26	16	1,8	0,3	0,017
1R22X26X20	22	26	20	-	0,3	0,022
1R22X28X17	22	28	17	1,8	0,3	0,03
1R22X28X20	22	28	20	1,8	0,3	0,035
1R22X28X20.5	22	28	20,5	1,8	0,3	0,036
1R22X28X23	22	28	23	1,8	0,3	0,042
1R22X28X30	22	28	30	-	0,3	0,054
1R25X29X20	25	29	20	-	0,3	0,026
1R25X29X30	25	29	30	1,8	0,3	0,039
1R25X30X12.5	25	30	12,5	1,8	0,3	0,02
1R25X30X16	25	30	16	1	0,3	0,024
1R25X30X16.5	25	30	16,5	1,8	0,3	0,026
1R25X30X17	25	30	17	1,8	0,3	0,027
1R25X30X18	25	30	18	-	0,3	0,03
1R25X30X18D	25	30	18	-	0,3	0,03
1R25X30X20	25	30	20	1,8	0,3	0,033
1R25X30X20.5	25	30	20,5	1,8	0,3	0,034
1R25X30X20.5D	25	30	20,5	1,8	0,3	0,034
1R25X30X23	25	30	23	1,8	0,3	0,038
1R25X30X26.5	25	30	26,5	-	0,3	0,043
1R25X30X30	25	30	30	1,8	0,3	0,05
1R25X30X32	25	30	32	1	0,3	0,054
1R25X30X38.5	25	30	38,5	-	0,3	0,064
1R25X32X15X1PX1	25	32	15	1,8	0	0,034
1R25X32X22	25	32	22	1,8	0,6	0,052

.../...

İç bilezikler						
Referanslar	Boyutlar (mm)					Kütle (kg)
	d	F	B	t	rs min	
M1-162016	25,4	31,75	25,65	-	1	0,052
1R28X32X17	28	32	17	1,8	0,3	0,025
1R28X32X20	28	32	20	1,8	0,3	0,028
1R28X32X30	28	32	30	-	0,3	0,044
1R29X32X13	29	32	13	1,8	0,3	0,015
1R30X35X12,5	30	35	12,5	1,8	0,3	0,024
1R30X35X13	30	35	13	1,3	0,3	0,025
1R30X35X16	30	35	16	-	0,3	0,031
1R30X35X16,5	30	35	16,5	1,8	0,3	0,032
1R30X35X17	30	35	17	1,8	0,3	0,032
1R30X35X18D	30	35	18	-	0,3	0,035
1R30X35X20	30	35	20	-	0,3	0,038
1R30X35X20,5	30	35	20,5	1,8	0,3	0,039
1R30X35X23	30	35	23	1,8	0,3	0,044
1R30X35X26	30	35	26	1,8	0,3	0,05
1R30X35X30	30	35	30	-	0,3	0,059
1R30X35X30D	30	35	30	-	0,3	0,059
1R30X35X32	30	35	32	1,8	0,3	0,063
1R30X37X18	30	37	18	1,8	0,3	0,05
1R30X37X22	30	37	22	1,8	0,6	0,061
1R30X38X20	30	38	20	-	0,6	0,065
M1-202420	31,75	38,1	32	-	1,5	0,094
1R32X37X20	32	37	20	2	0,3	0,04
1R32X37X30	32	37	30	-	0,3	0,063
1R32X38X32	32	38	32	2	0,3	0,082
1R32X40X20	32	40	20	2	0,6	0,068
1R32X40X27	32	40	27	2	0,6	0,092
1R32X40X36	32	40	36	2	0,6	0,124
1R33X37X13	33	37	13	2	0,3	0,022
M1-222820	34,925	44,45	32	2	1,5	0,146
1R35X40X12,5	35	40	12,5	2	0,3	0,027
1R35X40X16,5	35	40	16,5	2	0,3	0,037
1R35X40X17	35	40	17	2	0,3	0,038
1R35X40X20	35	40	20	2	0,3	0,044
1R35X40X20,5	35	40	20,5	2	0,3	0,046
1R35X40X30	35	40	30	-	0,3	0,068
1R35X40X30V4	35	40	30	-	0,3	0,068
1R35X40X34	35	40	34	1,8	0,3	0,079
1R35X40X40	35	40	40	2	0,3	0,091
1R35X42X20	35	42	20	1,8	0,6	0,064
1R35X42X21D	35	42	21	-	0,6	0,068
1R35X42X23D	35	42	23	-	0,6	0,074
1R35X42X27	35	42	27	2	0,6	0,08
1R35X42X36	35	42	36	2	0,6	0,117
1R35X43X22	35	43	22	2	0,6	0,081
1R38X43X20	38	43	20	1,8	0,3	0,048
1R38X43X30	38	43	30	-	0,3	0,074
M1-242816	38,1	44,45	25,65	2	1,5	0,083
1R40X45X16,5	40	45	16,5	2	0,3	0,042
1R40X45X17	40	45	17	2	0,3	0,043
1R40X45X20	40	45	20	2	0,3	0,051
1R40X45X20,5	40	45	20,5	2	0,3	0,053
1R40X45X26,5	40	45	26,5	-	0,3	0,068
1R40X45X30	40	45	30	2	0,3	0,077
1R40X45X34	40	45	34	2	0,3	0,088
1R40X45X40	40	45	40	2	0,3	0,106
1R40X48X22	40	48	22	2	0,6	0,092
1R40X48X23D	40	48	23	-	0,6	0,097
1R40X48X30	40	48	30	2	0,6	0,123
1R40X48X40	40	48	40	2	0,6	0,17
1R40X50X20	40	50	20	0,8	0,3	0,106
1R40X50X22	40	50	22	2	1	0,118
1R40X50X22P5	40	50	22	2	1	0,118
1R42X47X20	42	47	20	2	0,3	0,053
1R42X47X30	42	47	30	2	0,3	0,08
1R45X50X20	45	50	20	2	0,3	0,057
1R45X50X25	45	50	25	2	0,6	0,071
1R45X50X25,5	45	50	25,5	-	0,3	0,074
1R45X50X35	45	50	35	2	0,6	0,101
1R45X50X40	45	50	40	1,5	0,3	0,115
1R45X52X20X	45	55	20	2	0,6	0,083
1R45X52X22	45	52	22	2	0,6	0,088
1R45X52X23D	45	52	23	-	0,6	0,093
1R45X52X30	45	52	30	2	0,6	0,123
1R45X52X40	45	52	40	2	0,6	0,164
1R45X55X20	45	55	20	2	0,6	0,116
1R45X55X22	45	55	22	2	1	0,13
1R45X55X40	45	55	40	2	0,6	0,173
1R50X55X20	50	55	20	2	0,6	0,063
1R50X55X25	50	55	25	2	0,6	0,078
1R50X55X35	50	55	35	2	0,6	0,112
1R50X55X40	50	55	40	2	0,6	0,128
1R50X58X22	50	58	22	2	0,6	0,113

.../...

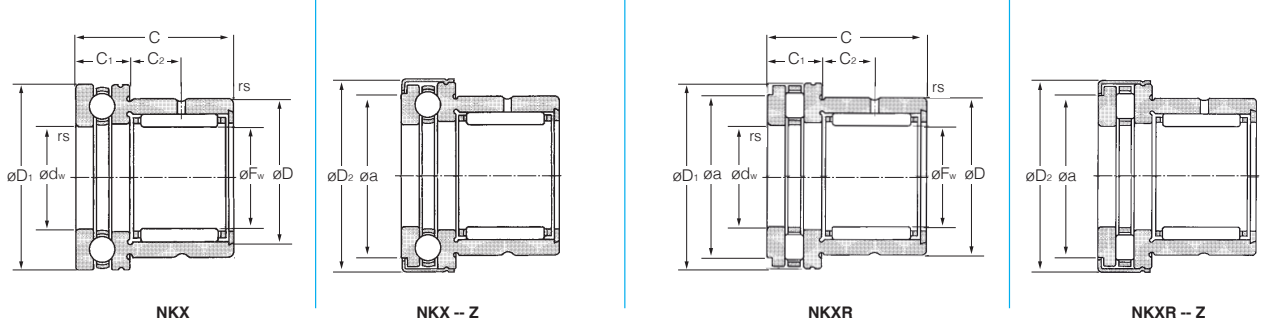


1R - M1

İç bilezikler						
Referanslar	Boyutlar (mm)					Kütle (kg)
	d	F	B	t	rs min	
1R50X58X23D	50	58	23	-	0,6	0,119
1R50X58X30	50	58	30	2	0,6	0,159
1R50X58X40	50	58	40	2	0,6	0,209
1R50X60X20	50	60	20	2	1	0,129
1R50X60X25	50	60	25	2	1	0,163
1R50X60X28	50	60	28	2	1,1	0,183
1R50X60X40	50	60	40	2	1	0,262
1R55X60X25	55	60	25	2,2	0,6	0,086
1R55X60X35	55	60	35	2	0,6	0,121
1R55X63X25	55	63	25	2	1	0,141
1R55X63X34	55	63	34	2,2	1	0,192
1R55X63X45	55	63	45	2,2	1	0,256
1R55X65X28	55	65	28	2,2	1,1	0,206
1R55X65X30	55	65	30	2,2	1	0,22
1R55X65X60	55	65	60	1,5	1	0,44
1R55X60X38XPX1	55	60	38	2,2	1	0,131
1R60X68X25	60	68	25	2,2	1	0,152
1R60X68X34	60	68	34	2,2	1	0,206
1R60X68X35	60	68	35	2,2	0,6	0,213
1R60X68X45	60	68	45	2,2	1	0,27
1R60X70X25	60	70	25	2,2	1	0,195
1R60X70X28	60	70	28	2,2	1,1	0,216
1R60X70X30	60	70	30	2,2	1	0,232
1R60X70X60	60	70	60	2,2	1	0,463
1R60X70X25V2	60	70	25	2,2	1	0,195
1R65X72X25	65	72	25	2,2	1	0,142
1R65X72X34	65	72	34	2,2	1	0,193
1R65X72X45	65	72	45	2,2	1	0,259
1R65X73X25	65	73	25	2,2	0,6	0,164
1R65X73X35	65	73	35	2,2	0,6	0,232
1R65X75X28	65	75	28	2,2	1,1	0,24
1R65X75X30	65	75	30	2,2	1	0,256
1R65X75X60	65	75	60	2,2	1	0,513
1R70X80X25	70	80	25	2,2	1	0,224
1R70X80X28	70	80	28	2,2	1,1	0,25
1R70X80X30	70	80	30	2,2	1	0,267
1R70X80X35	70	80	35	2,2	1	0,313
1R70X80X40	70	80	40	2,2	1	0,358
1R70X80X54	70	80	54	2,2	1	0,483
1R70X80X56	70	80	56	2,2	1	0,502
1R70X80X60	70	80	60	2,2	1	0,54
1R75X85X25	75	85	25	2,2	1	0,238
1R75X85X30	75	85	30	2,2	1	0,287
1R75X85X35	75	85	35	2,2	1	0,336
1R75X85X40	75	85	40	2,2	1	0,385
1R75X85X54	75	85	54	2,2	1	0,515
1R75X90X32	75	90	32	2,2	1,1	0,48
1R80X90X25	80	90	25	2,2	1	0,254
1R80X90X30	80	90	30	2,2	1	0,304
1R80X90X35	80	90	35	2,2	1	0,355
1R80X90X40	80	90	54	2,2	1	0,408
1R80X90X54	80	90	54	2,2	1	0,543
1R80X95X32	80	95	32	2,2	1,1	0,51
1R85X95X36	85	95	36	2,5	1	0,398
1R85X100X32	85	100	32	2,5	1,1	0,53
1R85X100X35	85	100	35	2,5	1,1	0,58
1R85X100X46	85	100	46	2,5	1,1	0,76
1R85X100X63	85	100	63	2,5	1,1	1,05
1R85X95X26	85	95	26	2,5	1	0,28

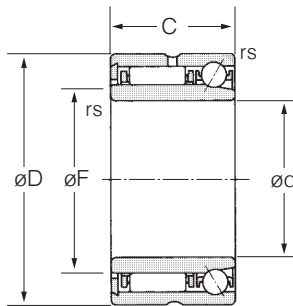
.../...

İç bilezikler						
Referanslar	Boyutlar (mm)					Kütle (kg)
	d	F	B	t	rs min	
1R90X100X26	90	100	26	2,5	1	0,294
1R90X100X30	90	100	30	2,5	1	0,34
1R90X100X36	90	100	36	2,5	1	0,406
1R90X105X32	90	105	32	2,5	1,1	0,56
1R90X105X35	90	105	35	2,5	1,1	0,61
1R90X105X46	90	105	46	2,5	1,1	0,8
1R90X105X63	90	105	63	2,5	1,1	1,11
1R95X105X26	95	105	26	2,5	1	0,313
1R95X105X36	95	105	36	2,5	1	0,43
1R95X110X32	95	110	32	2,5	1,1	0,59
1R95X110X35	95	110	35	2,5	1,1	0,64
1R95X110X46	95	110	46	2,5	1,1	0,85
1R95X110X63	95	110	63	2,5	1,1	1,17
1R100X110X30	100	110	30	2,5	1,1	0,375
1R100X110X40	100	110	40	2,5	1,1	0,505
1R100X115X32	100	115	32	2,5	1,1	0,62
1R100X115X40	100	115	40	2,5	1,1	0,775
1R100X115X54	100	115	54	2,5	1,1	1,09
1R110X120X30	110	120	30	2,5	1	0,44
1R110X120X40	110	120	40	2,5	1,1	0,58
1R110X125X40	110	125	40	2,5	1,1	0,84
1R110X125X54	110	125	54	2,5	1,1	1,16
1R120X130X30	120	130	30	2,2	1	0,44
1R120X130X40	120	130	40	2,5	1,1	0,59
1R120X135X40	120	135	40	2,5	2	0,87
1R120X135X45	120	135	45	2,5	1,1	0,98
1R120X135X60	120	135	60	2,5	1,1	1,25
1R130X145X32	130	145	32	3	1,5	0,78
1R130X145X35	130	145	35	3	1,1	0,855
1R130X145X42	130	145	42	3	1,5	1,05
1R130X150X50	130	150	50	3	1,5	1,69
1R130X150X67	130	150	67	3	1,5	2,25
1R140X155X32	140	155	32	3	1,5	0,84
1R140X155X35	140	155	35	3	1,1	0,917
1R140X155X42	140	155	42	3	1,5	1,1
1R140X160X50	140	160	50	3	1,5	1,7
1R140X160X67	140	160	67	3	1,5	2,3
1R150X165X32	150	165	32	3	1,5	0,9
1R150X165X40	150	165	40	3	1,1	1,12
1R150X165X42	150	165	42	3	1,5	1,18
1R150X170X52	150	170	52	3	2	2
1R150X170X60	150	170	60	3	2	2,35
1R160X175X40	160	175	40	3	1,1	1,2
1R160X180X60	160	180	60	3	2	2,5
1R170X185X45	170	185	45	3	1,1	1,45
1R170X190X60	170	190	60	3	2	2,65
1R180X195X45	180	195	45	3	1,1	1,51
1R190X210X50	190	210	50	3,5	1,5	2,41
1R190X215X69	190	215	69	3,5	2	4,1
1R200X220X50	200	220	50	3,5	1,5	2,49
1R200X225X80	200	225	80	3,5	2,1	5,1
1R220X240X50	220	240	50	3,5	1,5	2,75
1R220X245X80	220	245	80	3,5	2,1	5,7
1R240X265X60	240	265	60	3,5	2	4,6
1R260X285X60	260	285	60	4	2	4,98
1R280X305X69	280	305	69	4	2	6,2
1R300X330X80	300	330	80	4	2,1	9,3
1R320X350X80	320	350	80	5	2,1	9,8
1R340X380X118	340	380	118	5	3	22



Kombine rulmanlar

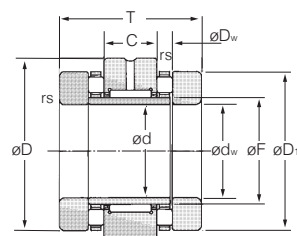
Referanslar	Boyutlar (mm)										Temel radyal yük taşıma kapasitesi (kN)		Temel eksenel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	Fw	dw	D	D1	D2	C	C1	C2	a	rs min	dinamik Cr	statik Cor	din. Ca	stat. Coa	gres	yağ	
NKX10T2	10	10	19	24		23	9	6,5		0,3	5,45	6,45	10	14	6700	9500	0,037
NKX10T2Z	10	10	19		25	23	9	6,5	19,7	0,3	5,45	6,45	10	14	6700	9500	0,039
NKX12T2	12	12	21	26		23	9	6,5		0,3	6	7,7	10,3	15,4	6400	9200	0,042
NKX12T2Z	12	12	21		27	23	9	6,5	21,7	0,3	6	7,7	10,3	15,4	6400	9200	0,044
NKX15T2	15	15	24	28		23	9	6,5		0,3	8,25	10,2	10,5	16,8	6200	8800	0,044
NKX15T2Z	15	15	24		29	23	9	6,5	23,7	0,3	8,25	10,2	10,5	16,8	6200	8800	0,048
NKXR15T2	15	15	24	28		23	9	6,5	23,7	0,3	8,25	10,2	12,2	26,8	2800	11000	0,048
NKXR15T2Z	15	15	24		29	23	9	6,5	23,7	0,3	8,25	10,2	12,2	26,8	2800	11000	0,052
NKX17T2	17	17	26	30		25	9	8		0,3	10,4	14,4	10,8	18,2	6000	8500	0,051
NKX17T2Z	17	17	26		31	25	9	8	25,7	0,3	10,4	14,4	10,8	18,2	6000	8500	0,056
NKXR17T2	17	17	26	30		25	9	8	25,7	0,3	10,4	14,4	12,7	29	2500	10000	0,05
NKXR17T2Z	17	17	26		31	25	9	8	25,7	0,3	10,4	14,4	12,7	29	2500	10000	0,053
NKX20T2	20	20	30	35		30	10	10,5		0,3	16,4	27,1	14,2	24,7	5200	7500	0,085
NKX20T2Z	20	20	30		36	30	10	10,5	30,7	0,3	16,4	27,1	14,2	24,7	5200	7500	0,09
NKXR20T2	20	20	30	35		30	10	10,5	30,7	0,3	16,4	27,1	20,2	46,5	2100	8500	0,09
NKXR20T2Z	20	20	30		36	30	10	10,5	30,7	0,3	16,4	27,1	20,2	46,5	2100	8500	0,095
NKX25	25	25	37	42		30	11	9,5		0,6	14,2	24	19,6	37	4600	6500	0,125
NKX25T2	25	25	37	42		30	11	9,5		0,6	14,2	24	19,6	37	4600	6500	0,125
NKX25T2Z	25	25	37		43	30	11	9,5	37,7	0,6	14,2	24	19,6	37	4600	6500	0,132
NKXR25T2	25	25	37	42		30	11	9,5	37,7	0,6	14,2	24	27,3	68	1800	7000	0,128
NKXR25T2Z	25	25	37		43	30	11	9,5	37,7	0,6	14,2	24	27,3	68	1800	7000	0,135
NKX30T2	30	30	42	47		30	11	9,5		0,6	22,3	39,5	20,4	42	4300	6200	0,14
NKX30T2Z	30	30	42		48	30	11	9,5	42,7	0,6	22,3	39,5	20,4	42	4300	6200	0,148
NKXR30T2	30	30	42	47		30	11	9,5	42,7	0,6	22,3	39,5	27,8	72,5	1500	6000	0,162
NKXR30T2Z	30	30	42		48	30	11	9,5	42,7	0,6	22,3	39,5	27,8	72,5	1500	6000	0,169
NKX35T2	35	35	47	52		30	12	9		0,6	20	36	20,4	44,5	3900	5600	0,167
NKX35Z	35	35	47		53	30	12	9	47,7	0,6	20	36	20,4	44,5	3900	5600	0,175
NKX35T2Z	35	35	47		53	30	12	9	47,7	0,6	20	36	20,4	44,5	3900	5600	0,175
NKXR35T2	35	35	47	52		30	12	9	47,7	0,6	20	36	31	87	1400	5500	0,184
NKXR35T2Z	35	35	47		53	30	12	9	47,7	0,6	20	36	31	87	1400	5500	0,195
NKX40	40	40	52	60		32	13	10		0,6	25,9	52,5	26,9	63	3500	5000	0,216
NKX40Z	40	40	52		61	32	13	10	55,7	0,6	25,9	52,5	26,9	63	3500	5000	0,225
NKXR40T2	40	40	52	60		32	13	10	55,7	0,6	25,9	52,5	43	121	1200	4800	0,226
NKXR40T2Z	40	40	52		61	32	13	10	55,7	0,6	25,9	52,5	43	121	1200	4800	0,237
NKX45	45	45	58	65		32	14	9		0,6	27,6	59	27,9	69	3200	4600	0,252
NKX45Z	45	45	58		66,5	32	14	9	60,5	0,6	27,6	59	27,9	69	3200	4600	0,265
NKXR45T2	45	45	58	65		32	14	9	60,5	0,6	27,6	59	45,5	135	1100	4400	0,267
NKXR45T2Z	45	45	58		66,5	32	14	9	60,5	0,6	27,6	59	45,5	135	1100	4400	0,286
NKX50	50	50	62	70		35	14	10		0,6	27,9	62	28,8	75,5	3100	4500	0,302
NKXR50T2	50	50	62	70		35	14	10	65,5	0,6	27,9	62	48,5	150	1000	4000	0,309
NKX50Z	50	50	62		71,5	35	14	10	65,5	0,6	27,9	62	28,8	75,5	3100	4500	0,318
NKXR50T2Z	50	50	62		71,5	35	14	10	65,5	0,6	27,9	62	48,5	150	1000	4000	0,329
NKX60	60	60	72	85		40	17	12		1	29,8	71,5	41,5	113	2600	3700	0,465
NKX60Z	60	60	72		86,5	40	17	12	80,5	1	29,8	71,5	41,5	113	2600	3700	0,484
NKX70	70	70	85	95		40	18	11		1	36,5	86	43	127	2400	3400	0,612



NK1A59

Eğik bilyalı rulmanlı iğneli rulmanlar

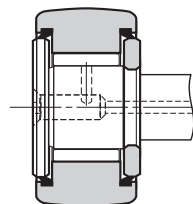
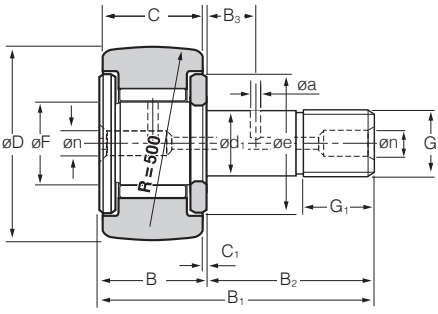
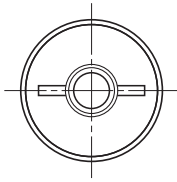
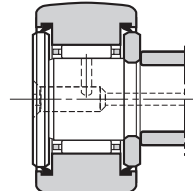
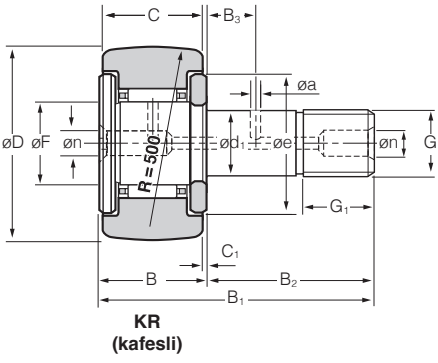
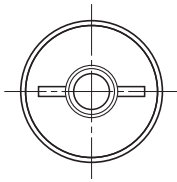
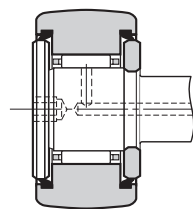
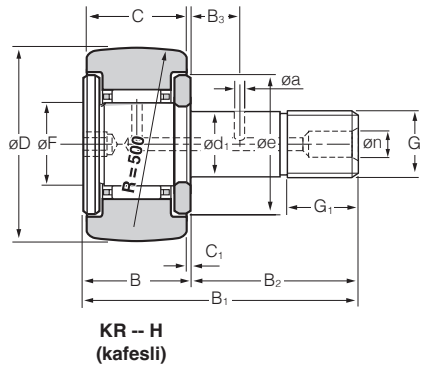
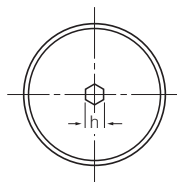
Referanslar	Boyutlar (mm)					Temel radyal yük taşıma kapasitesi (kN)		Temel eksenel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	d	D	C	F	rs min	dinamik Cr	statik Cor	din. Ca	stat. Coa	gres	yağ	
NK1A5902A	15	28	18	20	0,3	9,5	13,4	2,34	3,05	13000	20000	0,05
NK1A5903A	17	30	18	22	0,3	10,1	14,9	2,53	3,55	12000	18000	0,056
NK1A5904A	20	37	23	25	0,3	16,5	22,1	4,7	6,15	11000	16000	0,111
NK1A59/22A	22	39	23	28	0,3	17,5	24,8	4,9	6,75	9500	14000	0,12
NK1A5905A	25	42	23	30	0,3	18,6	27,4	5,1	7,35	8500	13000	0,13
NK1A5906A	30	47	23	35	0,3	19,4	30,5	5,4	8,55	7500	11000	0,147
NK1A5907A	35	55	27	42	0,6	25,7	46	7,4	12,3	6500	9500	0,243
NK1A5908A	40	62	30	48	0,6	31	61	7,75	14	5500	8500	0,347
NK1A5909A	45	68	30	55	0,6	33	69,5	8,5	17,1	5000	7500	0,401
NK1A5910A	50	72	30	60	0,6	33,5	73,5	8,8	18,7	4300	6500	0,41
NK1A5911A	55	80	34	63	1	44,5	95,5	14,3	33	4300	6500	0,59
NK1A5912A	60	85	34	68	1	45,5	101	14,8	36	4000	6000	0,632
NK1A5914A	70	100	40	80	1	62,5	146	18,6	47,5	3300	5000	1,05



ARN

İki yönlü eksenel silindirik makaralı rulman ile kombine rulmanlar

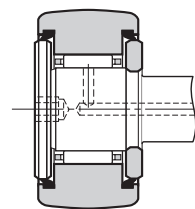
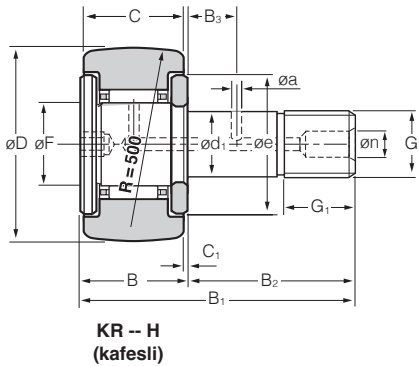
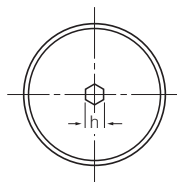
Referanslar	Boyutlar (mm)									Temel radyal yük taşıma kapasitesi (kN)		Temel eksenel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	d	dw	D	D1	T	C	F	Dw	rs min	dinamik Cr	statik Cor	dinamik Ca	statik Coa	gres	yağ	
ARN3062T2P5	30	30	62	52	50	20	35	5	0,6	0,6	24,8	41,5	31	87	1400	5500
ARN3570T2	35	35	70	60	54	20	40	6	1	0,6	26,4	47	43	121	1200	4800
ARN4075T2P4	40	40	75	65	54	20	45	6	1	0,6	28	52,5	45,5	135	1100	4400
ARN4090P5	40	40	90	78	75	25	50	9	1	0,6	38,5	74,5	85	238	950	3800
ARN70130P5	70	70	130	115	82	25	80	11	1,1	0,6	57	119	142	460	650	2500



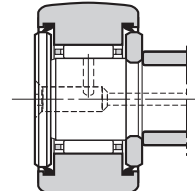
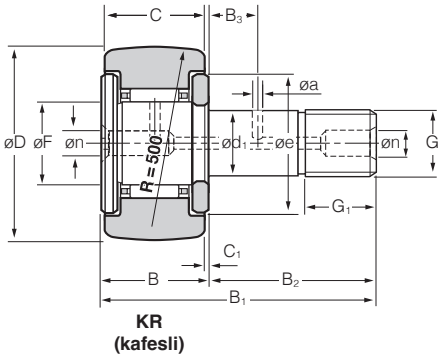
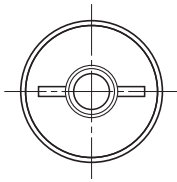
Milli kam makaraları - somun tipi palet makaraları

Referanslar	Boyutlar (mm)														Temel yük taşıma kapasitesi (kN) dinamik Cr	Palet yük kapasitesi (kN) statik Cor	Limit hızlar (tr/dak)	Küresel dis bilezik Küresel Siliindirik dis bilezik	Kütle (kg)	Maksimum sıkma torku (N.m)		
	D 0 -0,05	d1	C	F	B	B1	B2	G	G1	B3	C1	n	a	e	h							
KR10T2H/3AS	10	3	7	4	8	17	9	M3X0,5	5	-	0,5	-	-	7	2,5	1,64	1,27	0,56	27000	0,005	0,5	
KRV10LLH/3AS	10	3	7	4	8	17	9	M3X0,5	5	-	0,5	-	-	7	2,5	2,61	0,56	10000	0,005	0,5		
KR12XT2LLH/3AS	12	4	8	4,8	9	20	11	M4X0,7	6	-	0,5	-	-	8,5	2,5	2,17	1,69	1,79	10000	0,008	1	
KRV12H/3AS	12	4	8	4,8	9	20	11	M4X0,7	6	-	0,5	-	-	8,5	2,5	3,5	3,8	0,725	20000	0,008	1	
KRV12LLH/3AS	12	4	8	4,8	9	20	11	M4X0,7	6	-	0,5	-	-	8,5	2,5	3,5	3,8	0,725	10000	0,008	1	
KR13T2LLH/3AS	13	5	9	5,75	10	23	13	M5X0,8	7,5	-	0,5	-	-	9,5	3	2,65	2,26	0,805	10000	0,01	2	
KR13XT2LLH/3AS	13	5	9	5,75	10	23	13	M5X0,8	7,5	-	0,5	-	-	9,5	3	2,65	2,26	2,22	10000	0,01	2	
KRV13LLH/3AS	13	5	9	5,75	10	23	13	M5X0,8	7,5	-	0,5	-	-	9,5	3	4,65	5,55	0,805	10000	0,011	2	
KR16FLLD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	4,05	4,2	1,08	10000	0,019	3	
KR16FD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	4,05	4,2	1,08	19000	0,019	3	
KR16F	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	4	-	12	-	4,05	4,2	1,08	19000	25000	0,019	3
KR16FX	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	4	-	12	-	4,05	4,2	3,4	19000	25000	0,019	3
KR16FXD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	4,05	4,2	3,4	19000	0,019	3	
KR16FLL/3AS	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	4	-	12	-	4,05	4,2	1,08	10000	0,019	3	
KR16FXLL/3AS	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	4	-	12	-	4,05	4,2	3,4	10000	0,019	3	
KR16FXLLD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	4,05	4,2	3,4	10000	0,019	3	
KRV16F/3AS	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	4	-	12	-	6,5	9,35	1,08	13000	0,02	3	
KRV16FD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	6,5	9,35	1,08	13000	0,02	3	
KRV16FLL/3AS	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	4	-	12	-	6,5	9,35	1,08	10000	0,02	3	
KRV16FXLL/3AS	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	4	-	12	-	6,5	9,35	3,4	10000	0,02	3	
KRV16FXD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	6,5	9,35	3,4	13000	0,02	3	
KRV16FLLD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	6,5	9,35	1,08	10000	0,02	3	
KRV16FXLLD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	6,5	9,35	3,4	13000	0,02	3	
KRV16FLLD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	6,5	9,35	1,08	10000	0,02	3	
KRV16FXLLD0H/L588	16	6	11	8	12	28	16	M6X1	8	-	0,6	-	-	12	3	6,5	9,35	3,4	10000	0,02	3	

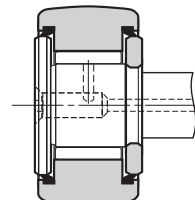
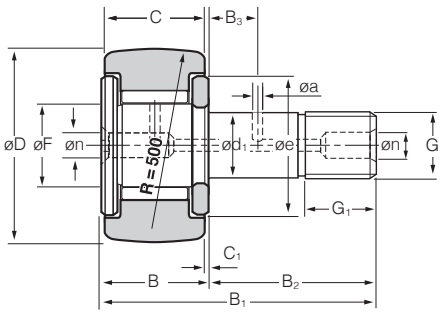
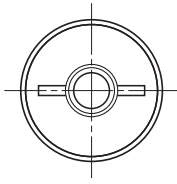
.../...



KR -- LLH
(kafesli, keceli)



KR -- LL
(kafesli, keceli)

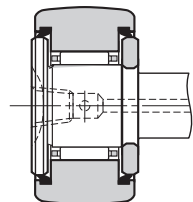
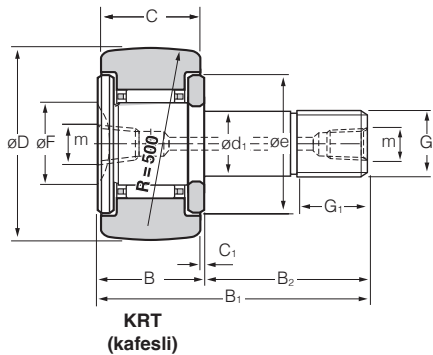
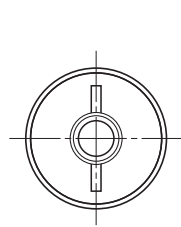


KRV -- LL

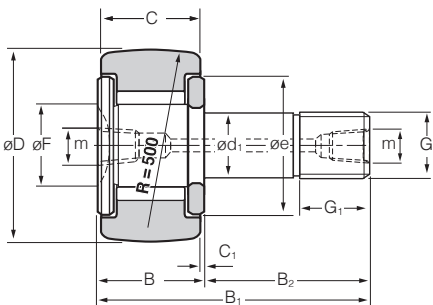
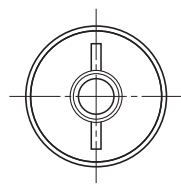
Milli kam makaraları - somun tipi palet makaraları

Referanslar	Boytular (mm)														Temel yük taşıma kapasitesi (kN) dinamik Cr statik Cor	Palet yük kapasitesi (kN) Küresel dış bilezik Silindirik dış bilezik	Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)	Maksimum sıkma torku (N.m)	
	D 0 -0,05	d1	C	F	B	B1	B2	G	G1	B3	C1	n	a	e	h		gres	yağ			
KR35LL/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	-	12,2	17,9	3,2		8000	0,169 52
KR35LLH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	6	12,2	17,9	3,2		8000	0,169 52
KR35XLH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	-	12,2	17,9	11,9	8000	0,169 52	
KR35XLH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	6	12,2	17,9	11,9	8000	0,169 52	
KRV35H/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	6	17,6	34	3,2		5500	0,172 52
KRV35XH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	6	17,6	34	11,9	5500	0,172 52	
KRV35LH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	-	17,6	34	3,2		5500	0,172 52
KRV35LLH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	6	17,6	34	3,2		5500	0,172 52
KRV35XLH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	-	17,6	34	11,9	5500	0,172 52	
KRV35XLL/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	6	17,6	34	11,9	5500	0,172 52	
KRV35LH/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6	3	27	6	17,6	34	11,9	5500	0,172 52	
KRX16X35X44,5/3AS	35	16	18	18	19,5	44,5	25	-	-	-	0,8	-	-	-	-	11,8	17,3	3,2		8300	0,165 0
KR40	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	-	14	22,8	3,85		7000	9000 0,248 76
KR40H	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	14	22,8	3,85		7000	9000 0,248 76
KR40H/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	14	22,8	3,85		7000	0,248 76
KR40X	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	-	14	22,8		14,5	7000 9000 0,248 76	
KR40XH	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	14	22,8		14,5	7000 9000 0,248 76	
KR40LL/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	-	14	22,8	3,85		7000	0,248 76
KR40LLH/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	14	22,8	3,85		7000	0,248 76
KR40XLL/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	-	14	22,8		14,5	7000	0,248 76
KR40XLLH/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	14	22,8		14,5	7000	0,248 76
KRV40/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	-	19,4	42	3,65		4500	0,252 76
KRV40H/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	19,4	42	3,65		4500	0,252 76
KRV40LL/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	-	19,4	42	3,65		4500	0,252 76
KRV40LLH/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	19,4	42	3,65		4500	0,252 76
KRV40XLL/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	-	19,4	42	14,5		4500	0,252 76
KRV40XLLH/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6	3	32	6	19,4	42	14,5		4500	0,252 76
KRVX18X40X54,5-4/3AS	40	18	24	21,62	25,4	54,5	29,1	-	10	0,8	3	3	23	-	33	44	5,9		4600	0,215 0	
KR47	47	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8	4	37	-	20,7	33,5	4,7		6000	8000 0,386 98
KR47H	47	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8	4	37	8	20,7	33,5	4,7		6000	8000 0,386 98

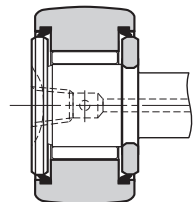
.../...



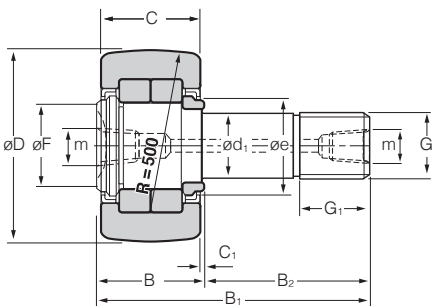
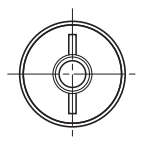
KRT -- LL
(kafesli, keçeli)



KRVT
(kafessiz)



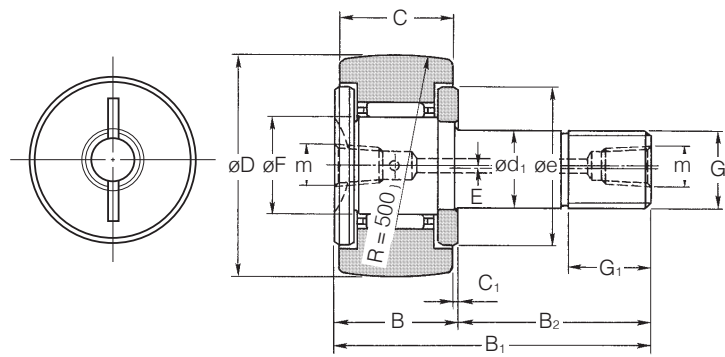
KRVT -- LL



NUKRT

Milli kam makaraları - somun tipi palet makaraları

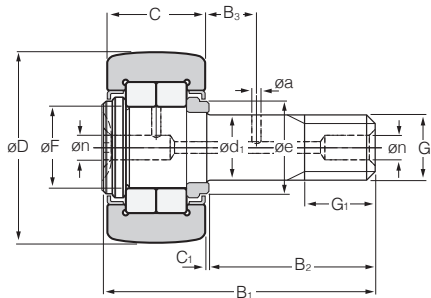
Referanslar	Boyuşlar (mm)												Temel yük taşıma kapasitesi (kN) dinamik Cr	Palet yük kapasitesi (kN) statik Cor	Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)	Maksimum sıkma torku (N.m)		
	D 0 -0,05	d1	C	F	B	B1	B2	G	G1	C1	m	e			Küresel dış bilezik gres	Silindirik dış bilezik yağ				
KRT22	22	10	12	12	13	36	23	M10X1.25	12	0,6	M4X0.7	17	5,3	6,65	1,69	12000	16000	0,046	14	
KRT26XLL/3AS	26	10	12	12	13	36	23	M10X1.25	12	0,6	M4X0.7	17	5,3	6,65	5,15	10000	10000	0,046	14	
KRVT30LL/3AS	30	12	14	15	15	40	25	M12X1.5	13	0,6	M6x0.75	23	12	20,3	2,62		6500		0,089	20
KRT35LL/3AS	35	16	18	18	19	52	32,5	M16X1.5	17	0,8	PT 1/8	27	12,2	17,9	3,2		8000		0,169	52
KRVT35XLL/3AS	35	16	18	18	19,5	52	32,5	M16X1.5	17	0,8	PT 1/8	27	17,6	34	11,9	5500		0,172	52	
NUKRT35/3AS	35	16	18	19	19,5	52	32,5	M16X1.5	17	0,8	PT 1/8	21	22,3	25,7	3,2	0	5500		0,165	52
KRT40	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1.5	19	0,8	PT 1/8	32	14	22,8	3,85		7000	9000	0,169	52
KRT40XLL/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1.5	19	0,8	PT 1/8	32	14	22,8		14,5	7000	0,248	76	
KRVT40XLL/3AS	40	18	20	22	19,5	58	36,5	M18X1.5	19	0,8	PT 1/8	32	19,4	42		14,5	4500	0,252	76	
NUKRT40/3AS	40	18	20	21,5	21,5	58	36,5	M18X1.5	19	0,8	PT 1/8	23	24,1	29,1	3,85		4700	0,242	76	
KRVT40LL/3AS	40	18	20	22	21,5	58	36,5	M18X1.5	19	0,8	PT 1/8	32	19,4	42	3,85		4500	0,252	76	
KRT40LL/3AS	40	18	20	22	19,5	58	36,5	M18X1.5	19	0,8	PT 1/8	32	14	22,8	3,85		7000	0,248	76	
KRT47XLL/3AS	47	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	37	20,7	33,5		21	6000		0,386	98
KRVT47LL/3AS	47	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	37	28,8	61	4,7		4000		0,39	98
NUKRT47/3AS	47	20	24	25,5	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	27	38,5	48	4,7		4000		0,38	98
KRVT47XLL/3AS	47	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	37	28,8	61		21	4000		0,39	98
NUKRT47X/3AS	47	20	24	25,5	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	27	38,5	48		21	4000		0,38	98
NUKRT52/3AS	52	20	24	30	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	31	42,5	57,5	5,55		3300		0,45	98
KRV52XLL/3AS	52	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	37	28,8	61		23,3	4000	0,46	98	
KRT52XLL/3AS	52	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	37	20,7	33,5		23,3	6000	0,416	98	
KRVT52LL/3AS	52	20	24	25	25,5	66	40,5	M20X1.5	21	0,8	PT 1/8	37	28,8	61	5,55		4000	0,465	98	
NUKRT62/3AS	62	24	29	35	30,5	80	49,5	M24X1.5	25	0,8	PT 1/8	38	56,5	72,5	6,95		2900		0,795	178
KRT62XLL/3AS	62	24	29	30	30,5	80	49,5	M24X1.5	25	0,8	PT 1/8	44	28,9	55		34,5	5000	0,79	178	
KRT80LL/3AS	80	30	35	38	37	100	63	M30X1.5	32	1	PT 1/8	53	45	88,5	9,8		4000		1,55	360
NUKRT90X/3AS	90	30	35	47,5	37	100	63	M30X1.5	32	1	PT 1/8	51	101	151		59	2100		1,96	360



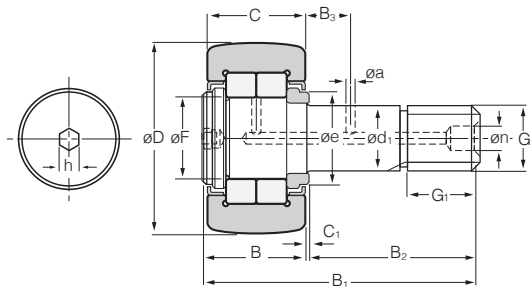
KRU

Eksantrik somunlu kam makaraları

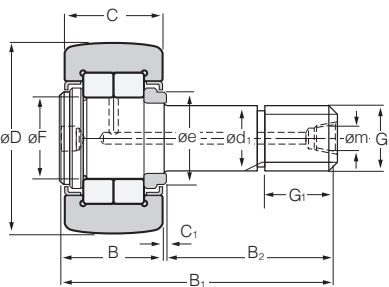
BİZE DANIŞIN



NUKR - CRV

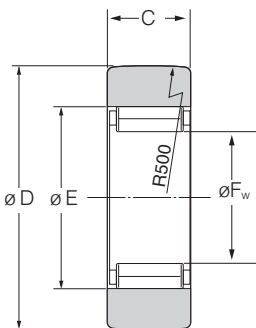


NUKR -- H ($D < 100$ mm)

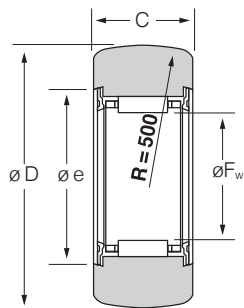


NUKR -- H ($D \geq 100$ mm)

Referanslar	D 0 -0,05	Boyuṭalar (mm)													Temel yük taşıma kapasitesi (kN) dinamik Cr		Palet yük kapasitesi (kN) statik Cor		Limit hızları (tr/dak)	Kütle (kg)	Maksimum sıkma torku (N.m)		
		d1	C	F	B	B1	B2	G	G1	B3	C1	n	m	a	e	h	Küresel dış bilezik	Silindirik dış bilezik					
CRV14XLL/3AS	22,225	9,525	12,7	11	14,3	36,5	22,2	3/8-24UNF	9,5	6,35	0,8	4		3	15,5		8,05	13,3		5,35	9000	0,048	13
CR16XH	25,4	11,112	15,875	13	17,4	42,8	25,4	7/16-20UNF	12,7	6,35	0,8	4		3	21	6,35	7,25	8,35		7,4	12000	0,087	18
CRV16XLL/3AS	25,4	11,112	15,875	14	17,4	43	25,4	7/16-20UNF	12,7	6,35	0,8	4		3	19,5		11,7	18,9		7,4	7100	0,08	18
NUKR30/3AS	30	12	14	14,5	15	40	25	M12X1,5	13	6	0,6	6		3	15		13,3	13,5	2,62		6900	0,068	20
CRV20XLLH/3AS	31,75	12,7	19,05	18,47	20,6	52,4	31,8	1/2-20UNF	15,9	7,94	0,8	6		3	25	6,35	17,7	35		11,4	5400	0,14	24
NUKR35/3AS	35	16	18	19	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6		3	21		22,3	25,7	3,2		5500	0,165	52
NUKR35H/3AS	35	16	18	19	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6		3	21	6	22,3	25,7	3,2		5500	0,165	52
NUKR35X/3AS	35	16	18	19	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6		3	21		22,3	25,7		11,9	5500	0,165	52
NUKR35XH/3AS	35	16	18	19	19,5	52	32,5	M16X1,5	17	8	0,8	6		3	21	6	22,3	25,7		11,9	5500	0,165	52
NUKR40/3AS	40	18	20	21,5	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6		3	23		24,1	29,1	3,85		4700	0,242	76
NUKR40H/3AS	40	18	20	21,5	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6		3	23	6	24,1	29,1	3,85		4700	0,242	76
NUKR40X/3AS	40	18	20	21,5	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6		3	23		24,1	29,1		14,5	4700	0,242	76
NUKR40XH/3AS	40	18	20	21,5	21,5	58	36,5	M18X1,5	19	8	0,8	6		3	23	6	24,1	29,1		14,5	4700	0,242	76
NUKR47/3AS	47	20	24	25,5	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	27		38,5	48	4,7		4000	0,38	98
NUKR47H/3AS	47	20	24	25,5	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	27	8	38,5	48	4,7		4000	0,38	98
NUKR47X/3AS	47	20	24	25,5	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	27		38,5	48		21	4000	0,38	98
NUKR47XH/3AS	47	20	24	25,5	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	27	8	38,5	48		21	4000	0,38	98
NUKR52/3AS	52	20	24	30	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	31		42,5	57,5	5,55		3300	0,45	98
NUKR52H/3AS	52	20	24	30	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	31	8	42,5	57,5	5,55		3300	0,45	98
NUKR52X/3AS	52	20	24	30	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	31		42,5	57,5		23,3	3300	0,45	98
NUKR52XH/3AS	52	20	24	30	25,5	66	40,5	M20X1,5	21	9	0,8	8		4	31	8	42,5	57,5		23,3	3300	0,45	98
NUKR62/3AS	62	24	29	35	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	38		56,5	72,5	6,95		2900	0,795	178
NUKR62H/3AS	62	24	29	35	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	38	8	56,5	72,5	6,95		2900	0,795	178
NUKR62X/3AS	62	24	29	35	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	38		56,5	72,5		34,5	2900	0,795	178
NUKR62XH/3AS	62	24	29	35	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	38	8	56,5	72,5		34,5	2900	0,795	178
NUKR72/3AS	72	24	29	41,5	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	44		62	85,5	8,05		2400	1,01	178
NUKR72H/3AS	72	24	29	41,5	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	44	8	62	85,5	8,05		2400	1,01	178
NUKR72X/3AS	72	24	29	41,5	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	44		62	85,5		38,5	2400	1,01	178
NUKR72XH/3AS	72	24	29	41,5	30,5	80	49,5	M24X1,5	25	11	0,8	8		4	44	8	62	85,5			2400	1,01	178
NUKR80/3AS	80	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51		101	151	9,8		2100	1,54	360
NUKR80H/3AS	80	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51	8	101	151	9,8		2100	1,54	360
NUKR80X/3AS	80	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51		101	151		53	2100	1,54	360
NUKR80XH/3AS	80	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51	8	101	151		53	2100	1,54	360
NUKR90/3AS	90	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51		101	151	11,4		2100	1,96	360
NUKR90H/3AS	90	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51	8	101	151	11,4		2100	1,96	360
NUKR90X/3AS	90	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51		101	151		59	2100	1,96	360
NUKR90XH/3AS	90	30	35	47,5	37	100	63	M30X1,5	32	15	1	8		4	51	8	101	151		59	2100	1,96	360
NUKR100/3AS	100	36	43	48,5	46	120	74	M36X1,5	38	1,5	8	PT 1/8		53		119	167	13		2000	3,08	630	
NUKR100H/3AS	100	36	43	48,5	46	120	74	M36X1,5	38	1,5	8	PT 1/8		53	14	119	167	13		2000	3,08	630	
NUKR100X/3AS	100	36	43	48,5	46	120	74	M36X1,5	38	1,5	8	PT 1/8		53	14	119	167		79	2000	3,08	14	
CRV64XLL/3AS	101,6	38,1	57,15	44,5	58,7	147,6	88,9	1 1/2-12UNF	38,1	19,05	0,8	8		5	63	3/4	106	244		113	2200	4,32	760
NUKR150/3AS	150	52	60	75,5	63	170	107	M52X1,5	52	1,5	8	PT 1/8		85,5		258	380	22		1300	9,7	1950	
NUKR150H/3AS	150	52	60	75,5	63	170	107	M52X1,5	52	1,5	8	PT 1/8		85,5	17	258	380	22		1300	9,7	1950	
NUKR180H/3AS	180	64	72	91,5	76	200	124	M64X3	65	2	PT 1/8		103,5	17	365	555	27,9		1000	17	3670		



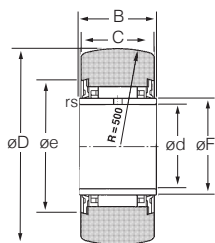
RNAB2



RNA22 - LL

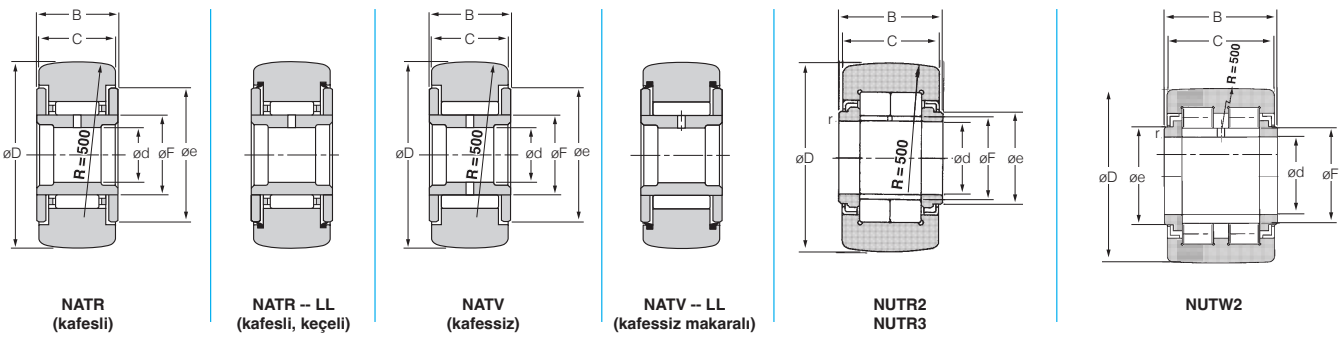
Kam makaraları

Referanslar	Boyutlar (mm)				Tremel yük taşıma kapasitesi (kN)		Palet yük kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	D	Fw	C	E/e	dinamik Cr	statik Cor	Küresel dış bilezik	Silindirik dış bilezik	gres	yağ	
RNAB2/5XT2	16	7	7,8	10	2,82	2,52		2,32	21000	27000	0,0085
RNAB2/5T2	16	7	7,8	10	2,82	2,52	1,08		21000	27000	0,0085
RNAB2/6T2	19	10	9,8	13	4,7	5,35	1,37		15000	20000	0,013
RNAB2/6XT2	19	10	9,8	13	4,7	5,35		3,57	15000	20000	0,013
RNA22/6LL/3AS	19	10	11,8	0	4,55	4,25	1,38		10000		0,018
RNA22/6XLL/3AS	19	10	11,8	0	4,55	4,25		4,4	10000		0,018
RNA22/8LL/3AS	24	12	11,8	0	5,15	5,25	1,9		10000		0,027
RNAB2/8X	24	12	9,8	15	5,2	6,4		4,5	12000	16000	0,021
RNA22/8XLL/3AS	24	12	11,8	18	4,55	4,25		5,5	10000		0,018
RNAB2/8	24	12	9,8	15	5,2	6,4	1,89		12000	16000	0,021
RNA2200LL/3AS	30	14	13,8	0	7,55	9	2,62		10000		0,052
RNAB200X	30	14	11,8	20	9,7	5,2		6,91	11000	14000	0,042
RNA2200XLL/3AS	30	14	13,8	0	7,55	9		7,55	10000		0,052
RNAB200	30	14	11,8	20	9,7	5,2	2,6		11000	14000	0,042
RNA2201LL/3AS	32	16	13,8	0	8,1	10,3	2,86		9500		0,057
RNAB201	32	16	11,8	22	12,1	13,1	2,85		9500	12500	0,049
RNAB201X	32	16	11,8	22	12,1	13,1		7,36	9500	12500	0,049
RNA2201XLL/3AS	32	16	13,8	0	8,1	10,3		8,05	9500		0,057
RNA2202XLL/3AS	35	20	13,8	0	9,85	14,1		8,9	7500		0,06
RNA2202LL/3AS	35	20	13,8	0	9,85	14,1	3,2		7500		0,06
RNAB202X	35	20	11,8	26	13,3	15,7		8,06	7500	10000	0,05
RNAB202	35	20	11,8	26	13,3	15,7	3,21		7500	10000	0,05
RNA2203LL/3AS	40	22	15,8	0	10,4	15,6	3,85		7000		0,094
RNAB203	40	22	15,8	29	19,5	23,8	3,82		6800	9000	0,088
RNAB203X	40	22	15,8	29	19,5	23,8			6800	9000	0,088
RNA2203XLL/3AS	40	22	15,8	0	10,4	15,6		10,9	7000		0,094
RNA2204XLL/3AS	47	25	17,8	33	16,9	22,9		14,8	6000		0,152
RNA2204LL/3AS	47	25	17,8	0	16,9	22,9	4,7		6000		0,152
RNAB204	47	25	15,8	32	20,3	25,9	4,76		6000	8000	0,13
RNA2205LL/3AS	52	30	17,8	0	17,9	25,9	5,55		5000		0,179
RNA2205XLL/3AS	52	30	17,8	0	17,9	25,9		16,4	5000		0,179
RNAB205	52	30	15,8	37	22,7	32	5,47		5000	6500	0,15
RNAB205X	52	30	15,8	37	22,7	32		16,4	5000	6500	0,15
RNA2206LL/3AS	62	35	19,8	0	21,4	34,5	6,95		4300		0,284
RNA2207LL/3AS	72	42	22,7	0	26,3	47,5	8,05		3600		0,432
RNA2208LL/3AS	80	48	22,7	0	28,4	55	9,8		3100		0,53
RNA2208XLL/3AS	80	48	22,7	0	28,4	55		32	3100		0,53
RNAB208	80	50	19,8	58	39,5	69,5	9,66		3000	4000	0,42
RNA2209LL/3AS	85	52	22,7	0	29,3	58,5	10,4		2900		0,545
RNA2210LL/3AS	90	58	22,7	0	31	66	11,4		2600		0,563
RNA2210XLL/3AS	90	58	22,7	0	31	66		36	2600		0,563

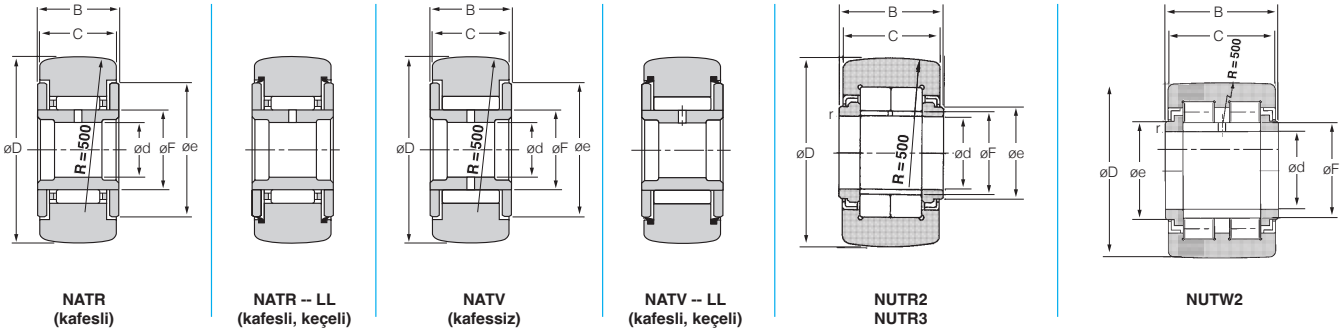


NA22 -- LL

Kam makaraları													
Referanslar	Boyutlar (mm)							Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Palet yük kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)	Kütle (kg)
	D	d	B	C	e	F	rs	dinamik Cr	statik Cor	Küresel dış bilezik	Silindirik dış bilezik		
NA22/6LL/3AS	19	6	12	11,8	16	10	0,3	4,55	4,25	1,38	4,4	10000	0,023
NA22/6XLL/3AS	19	6	12	11,8	16	10	0,3	4,55	4,25			10000	0,023
NA22/8LL/3AS	24	8	12	11,8	18	12	0,3	5,15	5,25	1,9		10000	0,035
NA22/8XLL/3AS	24	8	12	11,8	18	12	0,3	5,15	5,25		5,5	10000	0,035
NA2200LL/3AS	30	10	14	13,8	20	14	0,3	7,55	9	2,62		10000	0,06
NA2200XLL/3AS	30	10	14	13,8	20	14	0,3	7,55	9		7,55	10000	0,06
NA2201LL/3AS	32	12	14	13,8	22	16	0,3	8,1	10,3	2,86		9500	0,067
NA2201XLL/3AS	32	12	14	13,8	22	16	0,3	8,1	10,3		8,05	9500	0,067
NA2202LL/3AS	35	15	14	13,8	26	20	0,3	9,85	14,1	3,2		7500	0,075
NA2203LL/3AS	40	17	16	15,8	28	22	0,3	10,4	15,6	3,85		7000	0,113
NA2203XLL/3AS	40	17	16	15,8	28	22	0,3	10,4	15,6		10,9	7000	0,113
NA2204LL/3AS	47	20	18	17,8	33	25	0,3	16,9	22,9	4,7		6000	0,176
NA2204XLL/3AS	47	20	18	17,8	33	25	0,3	16,9	22,9		14,8	6000	0,176
NA2205LL/3AS	52	25	18	17,8	38	30	0,3	17,9	25,9	5,55		5000	0,209
NA2206XLL/3AS	62	30	20	19,8	43	35	0,3	21,4	34,5		22,2	4300	0,322
NA2206LL/3AS	62	30	20	19,8	43	35	0,3	21,4	34,5	6,95		4300	0,322
NA2207LL/3AS	72	35	23	22,7	50	42	0,6	26,3	47,5	8,05		3600	0,506
NA2208LL/3AS	80	40	23	22,7	57	48	0,6	28,4	55	9,8		3100	0,623
NA2210LL/3AS	90	50	23	22,7	68	58	0,6	31	66	11,4		2600	0,682

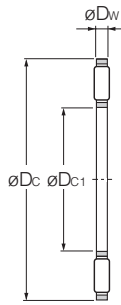


Kam makaraları													
Referanslar	Boyutlar (mm)						Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Palet yük kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	D	d	B	C	e	F	dinamik Cr	statik Cor	Küresel dış bilezik	Silindirik dış bilezik	gres	yağ	
NATR5	16	5	12	11	12	8	4,05	4,2	1,08		19000	25000	0,018
NATR5X	16	5	12	11	12	8	4,05	4,2		3,4	10000	25000	0,018
NATR5LL/3AS	16	5	12	11	12	8	4,05	4,2	1,08		10000		0,018
NATR5XLL/3AS	16	5	12	11	12	8	4,05	4,2		3,4	10000		0,018
NATV5/3AS	16	5	12	11	12	8	6,5	9,35	1,08		13000		0,02
NATV5X/3AS	16	5	12	11	12	8	6,5	9,35		3,4	13000		0,02
NATV5LL/3AS	16	5	12	11	12	8	6,5	9,35	1,08		10000		0,02
NATV5XLL/3AS	16	5	12	11	12	8	6,5	9,35		3,4	10000		0,02
NATR6	19	6	12	11	14	10	4,75	5,4	1,38		10000	20000	0,025
NATR6X	19	6	12	11	14	10	4,75	5,4		4,05	10000	20000	0,025
NATR6LL/3AS	19	6	12	11	14	10	4,75	5,4	1,38		10000		0,025
NATR6XLL/3AS	19	6	12	11	14	10	4,75	5,4		4,05	10000		0,025
NATV6/3AS	19	6	12	11	14	10	7,45	11,7	1,38		10000		0,027
NATV6X/3AS	19	6	12	11	14	10	7,45	11,7		4,05	10000		0,027
NATV6LL/3AS	19	6	12	11	14	10	7,45	11,7	1,38		10000		0,027
NATV6XLL/3AS	19	6	12	11	14	10	7,45	11,7		4,05	10000		0,027
NATR8	24	8	15	14	19	12	6,9	7,7	1,9		10000	16000	0,042
NATR8X	24	8	15	14	19	12	6,9	7,7		6,65	10000	16000	0,042
NATR8LL/3AS	24	8	15	14	19	12	6,9	7,7	1,9		10000		0,042
NATR8XLL/3AS	24	8	15	14	19	12	6,9	7,7		6,65	10000		0,042
NATV8/3AS	24	8	15	14	19	12	10,7	16,2	1,9		8500		0,044
NATV8X/3AS	24	8	15	14	19	12	10,7	16,2		6,65	8500		0,044
NATV8LL/3AS	24	8	15	14	19	12	10,7	16,2	1,9		8500		0,044
NATV8XLL/3AS	24	8	15	14	19	12	10,7	16,2		6,65	8500		0,044
NATR10	30	10	15	14	23	15	7,85	9,65	2,62		10000	13000	0,061
NATR10X	30	10	15	14	23	15	7,85	9,65		7,7	10000	13000	0,061
NATR10LL/3AS	30	10	15	14	23	15	7,85	9,65	2,62		10000		0,061
NATR10LL/LP03	30	10	15	14	23	15	7,85	9,65		2,62	2000		0,061
NATR10XLL/3AS	30	10	15	14	23	15	7,85	9,65		7,7	10000		0,061
NATV10/3AS	30	10	15	14	23	15	12	20,3	2,62		6500		0,065
NATV10X/3AS	30	10	15	14	23	15	12	20,3		7,7	6500		0,065
NATV10LL/3AS	30	10	15	14	23	15	12	20,3	2,62		6500		0,065
NATV10XLL/3AS	30	10	15	14	23	15	12	20,3		7,7	6500		0,065
NATR12CT	32	12	15	14	25	17	8,05	10,3	2,86		9000	12000	0,069
NATR12 XCT	32	12	15	14	25	17	8,05	10,3		8,2	9000	12000	0,069
NATR12CLLT/3AS	32	12	15	14	23	15	8,05	10,3	2,86		9000		0,069
NATR12XCLLT/3AS	32	12	15	14	25	17	8,85	11,7		8,2	9000		0,069
NATV12/3AS	32	12	15	14	25	17	13	23	2,86		6000		0,074
NATV12X/3AS	32	12	15	14	25	17	13	23		8,2	6000		0,074
NATV12LL/3AS	32	12	15	14	25	17	13	23	2,86		6000		0,074
NATV12LL/5S	32	12	15	14	25	17	13	23	2,86		6000		0,074
NATV12XLL/3AS	32	12	15	14	25	17	13	23		8,2	6000		0,074
NATR15	35	15	19	18	27	20	13,3	20,8	3,2		7500	10000	0,098
NATR15X	35	15	19	18	27	20	13,3	20,8		11,9	7500	10000	0,098
NATR15LL/3AS	35	15	19	18	27	20	13,3	20,8	3,2		7500		0,098
NATR15XLL/3AS	35	15	19	18	27	20	13,3	20,8		11,9	7500		0,098
NATV15/3AS	35	15	19	18	27	20	18,4	38	3,2		5000		0,102
NATV15X/3AS	35	15	19	18	27	20	18,4	38		11,9	5000		0,102
NATV15LL/3AS	35	15	19	18	27	20	18,4	38	3,2		5000		0,102
NATV15XLL/3AS	35	15	19	18	27	20	18,4	38		3,2	5000		0,102
NATV15LL/5S	35	15	19	18	27	20	18,4	38	3,2		5000		0,102
NATV15LL/5K	35	15	19	18	27	20	18,4	38	3,2		5000		0,102
NATV15XLL/3AS	35	15	19	18	27	20	18,4	38		11,9	5000		0,102
NUTR202/3AS	35	15	19	18	20	19	22,3	25,7	3,2		5500		0,1
NUTR202X/3AS	35	15	19	18	20	19	22,3	25,7		11,9	5500		0,1
NATR17	40	17	21	20	32	22	14	22,8	3,85		7000	9000	0,14
NATR17X	40	17	21	20	32	22	14	22,8		14,5	7000	9000	0,14
NATR17LL/3AS	40	17	21	20	32	22	14	22,8	3,85		7000		0,14
NATR17XLL/3AS	40	17	21	20	32	22	14	22,8		14,5	7000		0,14
NATV17/3AS	40	17	21	20	32	22	19,4	42	3,85		4500		0,145
NATV17X/3AS	40	17	21	20	32	22	19,4	42		14,5	4500		0,145
NATV17LL/3AS	40	17	21	20	32	22	19,4	42	3,85		4500		0,145



Referanslar	Boyutlar (mm)						Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Palet yük kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)
	D	d	B	C	e	F	dinamik Cr	statik Cor	Küresel dış bilezik	Silindirik dış bilezik	gres	yağ	
NATV17XLL/3AS	40	17	21	20	32	22	19,4	42	14,5	4500	8000	0,145	
NUTR203/3AS	40	17	21	20	22	21,5	24,1	29,1	3,85	4700	6000	0,147	
NUTR203X/3AS	40	17	21	20	22	21,5	24,1	29,1	14,5	4700	8000	0,147	
NUTR302/3AS	42	15	19	18	20	19	22,3	25,7	4,1	5500	4000	0,16	
NUTR302X/3AS	42	15	19	18	20	19	22,3	25,7	14,3	5500	4000	0,16	
NATR20	47	20	25	24	37	25	20,7	33,5	4,7	6000	8000	0,246	
NATR20X	47	20	25	24	37	25	20,7	33,5	21	6000	8000	0,246	
NATR20LL/3AS	47	20	25	24	37	25	20,7	33,5	4,7	6000	8000	0,246	
NATR20XLL/3AS	47	20	25	24	37	25	20,7	33,5	21	6000	8000	0,246	
NATV20/3AS	47	20	25	24	37	25	28,8	61	4,7	4000	4000	0,254	
NATV20X/3AS	47	20	25	24	37	25	28,8	61	21	4000	4000	0,254	
NATV20LL/3AS	47	20	25	24	37	25	28,8	61	4,7	4000	4000	0,254	
NATV20XLL/3AS	47	20	25	24	37	25	28,8	61	21	4000	4000	0,254	
NUTR204/3AS	47	20	25	24	27	25,5	38,5	48	4,7	4000	4000	0,245	
NUTR204X/3AS	47	20	25	24	27	25,5	38,5	48	21	4000	4000	0,245	
NUTR303/3AS	47	17	21	20	22	21,5	24,1	29,1	4,7	4700	4700	0,222	
NUTR303X/3AS	47	17	21	20	22	21,5	24,1	29,1	17	4700	4700	0,222	
NUTW204X/3AS	47	20	29	28	27	25,5	40,5	51,5	4,7	4000	4000	0,28	
NATR25	52	25	25	24	42	30	22,8	40,5	5,5	5000	6500	0,275	
NATR25X	52	25	25	24	42	30	22,8	40,5	23,3	5000	6500	0,275	
NATR25LL/3AS	52	25	25	24	42	30	22,8	40,5	5,5	5000	5000	0,275	
NATR25XLL/3AS	52	25	25	24	42	30	22,8	40,5	23,3	5000	5000	0,275	
NATV25/3AS	52	25	25	24	42	30	31,5	73,5	5,5	3300	3300	0,285	
NATV25X/3AS	52	25	25	24	42	30	31,5	73,5	23,3	3300	3300	0,285	
NATV25LL/3AS	52	25	25	24	42	30	31,5	73,5	5,5	3300	3300	0,285	
NATV25XLL/3AS	52	25	25	24	42	30	31,5	73,5	23,3	3300	3300	0,285	
NUTR205/3AS	52	25	25	24	31	30	42,5	57,5	5,55	3300	3300	0,281	
NUTR205X/3AS	52	25	25	24	31	30	42,5	57,5	23,3	3300	3300	0,281	
NUTR304/3AS	52	20	25	24	27	25,5	38,5	48	5,55	4000	4000	0,321	
NUTR304X/3AS	52	20	25	24	27	25,5	38,5	48	23,3	4000	4000	0,321	
NATR30	62	30	29	28	51	38	36	66	6,95	4000	5500	0,47	
NATR30X	62	30	29	28	51	38	36	66	33	4000	5500	0,47	
NATR30LL/3AS	62	30	29	28	51	38	36	66	6,95	4000	4000	0,47	
NATR30XLL/3AS	62	30	29	28	51	38	36	66	33	4000	4000	0,47	
NATV30/3AS	62	30	29	28	51	38	47,5	115	6,95	2600	2600	0,481	
NATV30X/3AS	62	30	29	28	51	38	47,5	115	33	2600	2600	0,481	
NATV30LL/3AS	62	30	29	28	51	38	47,5	115	6,95	2600	2600	0,481	

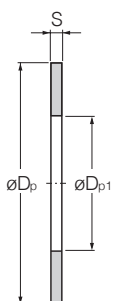
Kam makaraları														
Referanslar	Boyunlar (mm)							Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Palet yük kapasitesi (kN)		Limit hızları (tr/dak)		Kütle (kg)
	D	d	B	C	e	F	dinamik Cr	statik Cor	Küresel dış bilezik	Silindirik dış bilezik	gres	yağ		
NATV30XLL/3AS	62	30	29	28	51	38	47,5	115		33	2600		0,481	
NUTR206/3AS	62	30	29	28	38	35	56,5	72,5	6,95		2900		0,466	
NUTR206X/3AS	62	30	29	28	38	35	56,5	72,5		33	2900		0,466	
NUTR305/3AS	62	25	25	24	31	30	42,5	57,5	6,95		3300		0,45	
NUTR305X/3AS	62	25	25	24	31	30	42,5	57,5		27,8	3300		0,45	
NATR35	72	35	29	28	58	44,5	39	77	8,05		3300	4500	0,635	
NATR35X	72	35	29	28	58	44,5	39	77		37	3300	4500	0,635	
NATR35LL/3AS	72	35	29	28	58	44,5	39	77	8,05		3300		0,635	
NATR35XLL/3AS	72	35	29	28	58	44,5	39	77		37	3300		0,635	
NATV35/3AS	72	35	29	28	58	44,5	52	134	8,05		2200		0,647	
NATV35X/3AS	72	35	29	28	58	44,5	52	134		37	2200		0,647	
NATV35LL/3AS	72	35	29	28	58	44,5	52	134	8,05		2200		0,647	
NATV35XLL/3AS	72	35	29	28	58	44,5	52	134		37	2200		0,647	
NUTR207/3AS	72	35	29	28	44	41,5	62	85,5	8,05		2400		0,63	
NUTR207X/3AS	72	35	29	28	44	41,5	62	85,5		37	2400		0,63	
NUTR306/3AS	72	30	29	28	38	35	56,5	72,5	8,05		2900		0,697	
NUTR306X/3AS	72	30	29	28	38	35	56,5	72,5		38,5	2900		0,697	
NATR40	80	40	32	30	66	50	49,5	92,5	9,8		3000	4000	0,875	
NATR40X	80	40	32	30	66	50	49,5	92,5		44,5	3000	4000	0,875	
NATR40LL/3AS	80	40	32	30	66	50	49,5	92,5	9,8		3000		0,875	
NATR40XLL/3AS	80	40	32	30	66	50	49,5	92,5		44,5	3000		0,875	
NATV40/3AS	80	40	32	30	66	50	68,5	171	9,8		2000		0,89	
NATV40X/3AS	80	40	32	30	66	50	68,5	171		44,5	2000		0,89	
NATV40LL/3AS	80	40	32	30	66	50	68,5	171	9,8		2000		0,89	
NATV40XLL/3AS	80	40	32	30	66	50	68,5	171		44,5	2000		0,89	
NUTR208/3AS	80	40	32	30	51	47,5	87	125	9,8		2100		0,817	
NUTR208X/3AS	80	40	32	30	51	47,5	87	125		44,5	2100		0,817	
NUTR307/3AS	80	35	29	28	44	41,5	62	85,5	9,8		2400		0,84	
NUTR307X/3AS	80	35	29	28	44	41,5	62	85,5		41	2400		0,84	
NATR45	85	45	32	30	71	55	51,5	100	10,4		2700	3600	0,91	
NATR45LL/3AS	85	45	32	30	71	55	51,5	100	10,4		2700		0,91	
NATR45XLL/3AS	85	45	32	30	71	55	51,5	100		47	2700		0,91	
NUTR209/3AS	85	45	32	30	55	52,5	87	125	11,4		1900		0,883	
NUTR209X/3AS	85	45	32	30	55	52,5	87	125		50	1900		0,883	
NATR50	90	50	32	30	76	60	53	108	11,4		2500	3300	0,96	
NATR50LL/3AS	90	50	32	30	76	60	53	108	11,4		2500		0,96	
NATR50XLL/3AS	90	50	32	30	76	60	53	108		50	2500		0,96	
NATV50/3AS	90	50	32	30	76	60	76	205	11,4		1600		0,99	
NATV50X/3AS	90	50	32	30	76	60	76	205		50	1600		0,99	
NATV50LL/3AS	90	50	32	30	76	60	76	205	11,4		1600		0,99	
NATV50XLL/3AS	90	50	32	30	76	60	76	205		50	1600		0,99	
NUTR210/3AS	90	50	32	30	60	57	92	137	10,4		1800		0,95	
NUTR210X/3AS	90	50	32	30	60	57	92	137		47	1800		0,95	
NUTR308/3AS	90	40	32	30	51	47,5	96,5	150	11,4		2100		1,13	
NUTR308X/3AS	90	40	32	30	51	47,5	96,5	150		50	2100		1,13	
NUTR309/3AS	100	45	32	30	55	52,5	92	137	13		1900		1,4	
NUTR309X/3AS	100	45	32	30	55	52,5	92	137		55,5	1900		1,4	
NUTR310/3AS	110	50	32	30	60	57	96,5	150	14,7		1800		1,69	
NUTR310X/3AS	110	50	32	30	60	57	96,5	150		61	1800		1,69	



AXK
Eksenel kafes ve iğneli rulman grupları

Eksenel iğneli rulmanlar

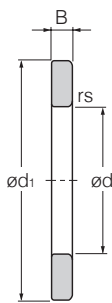
Referanslar	Boyutlar (mm)			Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütle (kg)	Rulman numaraları		
	Dc1 E11	Dc a13	Dw 0/-0,1	dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ		pul	iç bilezik	dış bilezik
AXK1100	10	24	2	9,15	25,3	3500	14000	0,0028	AS1100	WS81100	GS81100
AXK1101	12	26	2	9,85	28,9	3300	13000	0,003	AS1101	WS81101	GS81101
AXK1102	15	28	2	11,3	36	2800	11000	0,0035	AS1102	WS81102	GS81102
AXK1103	17	30	2	11,9	39,5	2500	10000	0,004	AS1103	WS81103	GS81103
AXK1104	20	35	2	13,2	46,5	2100	8500	0,005	AS1104	WS81104	GS81104
AXK1105	25	42	2	14,6	58	1800	7000	0,007	AS1105	WS81105	GS81105
AXK1106	30	47	2	16,3	69,5	1500	6000	0,008	AS1106	WS81106	GS81106
AXK1107	35	52	2	17,8	81,5	1400	5500	0,01	AS1107	WS81107	GS81107
AXK1108	40	60	3	27,4	110	1200	4700	0,0185	AS1108	WS81108	GS81108
AXK1109	45	65	3	29,8	128	1100	4300	0,0205	AS1109	WS81109	GS81109
AXK1110	50	70	3	31,5	143	1000	3900	0,0235	AS1110	WS81110	GS81110
AXK1111	55	78	3	38	186	900	3500	0,038	AS1111	WS81111	GS81111
AXK1112	60	85	3	44,5	234	800	3200	0,039	AS1112	WS81112	GS81112
AXK1113	65	90	3	46,5	254	750	3000	0,04	AS1113	WS81113	GS81113
AXK1114	70	95	4	53,5	253	750	2900	0,06	AS1114	WS81114	GS81114
AXK1115	75	100	4	55	266	700	2700	0,061	AS1115	WS81115	GS81115
AXK1116	80	105	4	56,5	279	650	2600	0,063	AS1116	WS81116	GS81116
AXK1117	85	110	4	57,5	291	600	2400	0,0668	AS1117	WS81117	GS81117
AXK1118	90	120	4	70,5	390	600	2300	0,086	AS1118	WS81118	GS81118
AXK1120	100	135	4	90	550	500	2000	0,112	AS1120	WS81120	GS81120
AXK1122	120	155	4	99	650	430	1700	0,131	AS1124	WS81124	GS81124
AXK1124	110	145	4	93,5	590	480	1900	0,122	AS1122	WS81122	GS81122
AXK1126	130	170	5	140	900	400	1600	0,205	AS1126	WS81126	GS81126
AXK1128	140	180	5	145	960	380	1500	0,219	AS1128	WS81128	GS81128
AXK1130	150	190	5	149	1020	350	1400	0,232	AS1130	WS81130	GS81130
AXK1132	160	200	5	154	1070	330	1300	0,246	AS1132	WS81132	GS81132



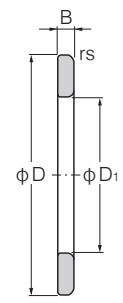
AS rulman bileziği (pul)

Eksenel iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)			Kütle (kg)
	Dp e13	Dp1 E12	S	
AS1100	24	10	1	0,003
AS1101	26	12	1	0,0033
AS1102	28	15	1	0,0035
AS1103	30	17	1	0,0038
AS1104	35	20	1	0,0051
AS1105	42	25	1	0,007
AS1106	47	30	1	0,008
AS1107	52	35	1	0,0091
AS1108	60	40	1	0,0123
AS1109	65	45	1	0,0136
AS1110	70	50	1	0,0148
AS1111	78	55	1	0,0189
AS1112	85	60	1	0,0223
AS1113	90	65	1	0,0239
AS1114	95	70	1	0,0254
AS1115	100	75	1	0,027
AS1116	105	80	1	0,0284
AS1117	110	85	1	0,0301
AS1118	120	90	1	0,0388
AS1120	135	100	1	0,0505
AS1124	145	110	1	0,0549
AS1122	155	120	1	0,0592
AS1126	170	130	1	0,074
AS1128	180	140	1	0,079
AS1130	190	150	1	0,084
AS1132	200	160	1	0,089



**WS rulman bileziği
(iç bilezik)**



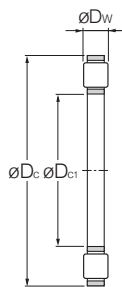
**GS rulman bileziği
(dış bilezik)**

Eksenel iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)			Kütle (kg)	
	d	d1 -0,2 / +0,5	B h11	rs	
WS81100	10	24	2,75	0,3	0,008
WS81101	12	26	2,75	0,3	0,009
WS81101	12	26	2,75	0,3	0,009
WS81102	15	28	2,75	0,3	0,01
WS81103	17	30	2,75	0,3	0,011
WS81104	20	35	2,75	0,3	0,014
WS81105	25	42	3	0,6	0,021
WS81106	30	47	3	0,6	0,021
WS89306	30	60	6,25	1	0,1
WS81206	30	52	4,25	0,6	0,045
WS81107	35	52	3,5	0,6	0,033
WS89307	35	68	7	1	0,15
WS81207	35	62	5,25	1	0,085
WS81108	40	60	3,5	0,6	0,044
WS87408	40	90	8,25	1,1	0,33
WS89308	40	78	7,5	1	0,21
WS81208	40	68	5	1	0,09
WS81109	45	65	4	0,6	0,055
WS89309	45	85	8,25	1	0,27
WS81209	45	73	5,5	1	0,105
WS81110	50	70	4	0,6	0,06
WS87410	50	110	9,5	1,5	0,56
WS89310	50	95	9,5	1,1	0,38
WS81210	50	78	6,5	1	0,14
WS81111	55	78	5	0,6	0,095
WS89311	55	105	10,5	1,1	0,52
WS81211	55	90	7	1	0,21
WS81112	60	85	4,75	1	0,101
WS89312	60	110	10,5	1,1	0,55
WS81212	60	95	7,5	1	0,23
WS81113	65	90	5,25	1	0,125
WS87413	65	140	12	2	1,14
WS89313	65	115	10,5	1,1	0,58
WS81213	65	100	8	1	0,28
WS81114	70	95	5,25	1	0,135
WS89314	70	125	12	1,1	0,8
WS81214	70	105	8	1	0,295
WS81115	75	100	5,75	1	0,155
WS89315	75	135	12,5	1,5	0,97
WS81215	75	110	8	1	0,31
WS81116	80	105	5,75	1	0,165
WS89316	80	140	12,5	1,5	1,02
WS81216	80	115	8,5	1	0,35
WS81117	85	110	5,75	1	0,175
WS89317	85	150	13,5	1,5	1,28
WS81217	85	125	9,5	1	0,49
WS81118	90	120	6,5	1	0,25
WS89318	90	155	13,5	1,5	1,33
WS81218	90	135	10,5	1,1	0,64
WS81120	100	135	7	1	0,35
WS89320	100	170	14,5	1,5	1,69
WS81220	100	150	11,5	1,1	0,81
WS81122	110	145	7	1	0,385
WS89322	110	190	16,5	2	2,44
WS81124	120	155	7	1	0,415
WS81126	130	170	9	1	0,663
WS81226	130	187	13	1,5	1,53
WS81128	140	178	9,5	1	0,75
WS81130	150	188	9,5	1	0,8
WS81132	160	198	9,5	1	0,84

Eksenel iğneli rulmanlar

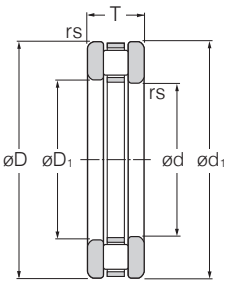
Referanslar	Boyutlar (mm)			Kütle (kg)	
	D	D1 +0,5 / +0,2	B h11	rs	
GS81101	26	12	2,75	0,3	0,009
GS81102	28	16	2,75	0,3	0,01
GS81103	30	18	2,75	0,3	0,011
GS81104	35	21	2,75	0,3	0,014
GS81105	42	26	3	0,6	0,021
GS81106	47	32	3	0,6	0,025
GS81107	52	37	3,5	0,6	0,033
GS81206	52	32	4,25	0,6	0,045
GS81108	60	42	3,5	0,6	0,044
GS89306	60	32	6,25	1	0,1
GS81207	62	37	5,25	1	0,085
GS81109	65	47	4	0,6	0,055
GS89307	68	37	7	1	0,15
GS81208	68	42	5	1	0,09
GS81110	70	52	4	0,6	0,06
GS81209	73	47	5,5	1	0,105
GS81111	78	57	5	0,6	0,095
GS89308	78	42	7,5	1	0,21
GS81210	78	52	6,5	1	0,14
GS81112	85	62	4,75	1	0,101
GS89309	85	47	8,25	1	0,27
GS81113	90	67	5,25	1	0,125
GS81211	90	57	7	1	0,21
GS81114	95	72	5,25	1	0,135
GS89310	95	52	9,5	1,1	0,38
GS81212	95	62	7,5	1	0,23
GS81115	100	77	5,75	1	0,155
GS81213	100	67	8	1	0,28
GS81116	105	82	5,75	1	0,165
GS89311	105	57	10,5	1,1	0,52
GS81214	105	72	8	1	0,295
GS81117	110	87	5,75	1	0,175
GS87410	110	52	9,5	1,5	0,56
GS89312	110	62	10,5	1,1	0,55
GS81215	110	77	8	1	0,31
GS89313	115	67	10,5	1,1	0,58
GS81216	115	82	8,5	1	0,35
GS81118	120	92	6,5	1	0,25
GS89314	125	72	12	1,1	0,8
GS81217	125	88	9,5	1	0,49
GS81120	135	102	7	1	0,35
GS89315	135	77	12,5	1,5	0,97
GS81218	135	93	10,5	1,1	0,64
GS89316	140	82	12,5	1,5	1,02
GS81122	145	112	7	1	0,385
GS89317	150	88	13,5	1,5	1,28
GS81220	150	103	11,5	1,1	0,81
GS81124	155	122	7	1	0,415
GS89318	155	93	13,5	1,5	1,33
GS81126	170	132	9	1	0,663
GS89320	170	103	14,5	1,5	1,69
GS81128	180	142	9,5	1	0,75
GS81130	190	152	9,5	1	0,8
GS89322	190	113	16,5	2	2,44
GS81226	190	133	13	1,5	1,53
GS81132	200	162	9,5	1	0,84



K811, K812
Eksenel kafes ve iğneli rulman grupları

Eksenel iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)			Kütle (kg)
	Dc1 E11	Dc a13	Dw 0 / -0,01	
K81102T2	15	28	3,5	0,006
K81103T2	17	30	3,5	0,008
K81104T2	20	35	4,5	0,012
K81105L1	25	42	5	0,023
K81105T2	25	42	5	0,021
K81106T2	30	47	5	0,022
K89306	30	60	5,5	0,046
K81107T2	35	52	5	0,024
K89307	35	68	6	0,064
K81108T2	40	60	6	0,035
K89308	40	78	7	0,1
K81109T2	45	65	6	0,04
K89309	45	85	7,5	0,14
K81110T2	50	70	6	0,045
K87410	50	110	8	0,26
K89310	50	95	8	0,18
K81111T2	55	78	6	0,06
K89311	55	105	9	0,24
K81112	60	85	7,5	0,11
K81112L1	60	85	75	0,104
K81112T2	60	85	7,5	0,083
K89312	60	110	9	0,25
K81113T2	65	90	7,5	0,09
K89313	65	115	9	0,26
K81114T2	70	95	7,5	0,097
K87414	70	150	11	0,65
K89314	70	125	10	0,34
K81115T2	75	100	7,5	0,115
K89315	75	135	11	0,47
K81116T2	80	105	7,5	0,119
K89316	80	140	11	0,49
K81117T2	85	110	7,5	0,125
K89317	85	150	12	0,59
K81118T2	90	120	9	0,17
K89318	90	155	12	0,62
K81120T2	100	135	11	0,3
K89320	100	170	13	0,81
K81122T2	110	145	11	0,325
K89322L1	110	183	15	1,15
K81124T2	120	155	11	0,34
K81126	130	170	12	0,415
K81128	140	180	12	0,45
K81130	150	190	12	0,47
K81132	160	200	12	0,5



**811
812
rulman**



893



**874
rulman**

Eksenel iğneli rulmanlar

Referanslar	Boyutlar (mm)						Temel yük taşıma kapasitesi (kN)		Limit hızlar (tr/dak)		Kütte (kg)	Rulman numaraları			«Dayama mesafesi ölçülerini (mm)»		
	d	D	d1 -0,2 -0,5	D1 +0,5 +0,2	T	rs	dinamik Cr	statik Cor	gres	yağ		kafes	İç bilezik	Dış bilezik	da min	Db max	xras max
81102T2	15	28	28	16	9	0,3	12,2	26,8	2800	11000	0,026	K81102T2	WS81102	GS81102	25	18	0,3
81103T2	17	30	30	18	9	0,3	12,7	29	2500	10000	0,03	K81103T2	WS81103	GS81103	27	20	0,3
81104T2	20	35	35	21	10	0,3	20,2	46,5	2100	8500	0,04	K81104T2	WS81104	GS81104	32	23	0,3
81105T2	25	42	42	26	11	0,6	27,3	68	1800	7000	0,06	K81105T2	WS81105	GS81105	39	28	0,6
81106T2	30	47	47	32	11	0,6	27,8	72,5	1500	6000	0,07	K81106T2	WS81106	GS81106	44	33	0,6
81206	30	52	52	32	16	0,6	53,5	129	1500	6000	0,14	K81206	WS81206	GS81206	48	33	0,6
81206T2	30	52	52	32	16	0,6	53	129	1500	6000	0,14	K81206T2	WS81206	GS81206	48	33	0,6
81107T2	35	52	52	37	12	0,6	31	87	1400	5500	0,09	K81107T2	WS81107	GS81107	49	38	0,6
81207T2	35	62	62	37	18	1	54,5	139	1200	4900	0,235	K81207T2	WS81207	GS81207	56	41	1
81108T2	40	60	60	42	13	0,6	43	121	1200	4800	0,135	K81108T2	WS81108	GS81108	56	44	0,6
81208T2	40	68	68	42	19	1	74,5	190	1100	4400	0,265	K81208T2	WS81208	GS81208	63	44	1
89308	40	78	78	42	22	1	85	277	1000	4000	0,52	K89308	WS89308	GS89308	74	46	1
81109T2	45	65	65	47	14	0,6	45,5	135	1100	4400	0,15	K81109T2	WS81109	GS81109	61	49	0,6
81209T2	45	73	73	47	20	1	82	222	1000	4100	0,31	K81209T2	WS81209	GS81209	68	49	1
89309	45	85	85	47	24	1	102	345	900	3600	0,67	K89309	WS89309	GS89309	81	51	1
81110T2	50	70	70	52	14	0,6	48,5	150	1000	4000	0,165	K81110T2	WS81110	GS81110	66	54	0,6
81210T2	50	78	78	52	22	1	85	238	950	3800	0,385	K81210T2	WS81210	GS81210	73	54	1
89310	50	95	95	52	27	1,1	125	445	800	3200	0,94	K89310	WS89310	GS89310	90	58	1
81111T2	55	78	78	57	16	0,6	62,5	215	900	3600	0,25	K81111T2	WS81111	GS81111	75	58	0,6
81211T2	55	90	90	57	25	1	121	340	830	3300	0,61	K81211T2	WS81211	GS81211	83	61	1
89311	55	105	105	57	30	1,1	158	570	730	2900	1,27	K89311	WS89311	GS89311	100	64	1
81112T2	60	85	85	62	17	1	69	215	830	3300	0,285	K81112T2	WS81112	GS81112	80	65	1
81212T2	60	95	95	62	26	1	126	365	780	3100	0,66	K81212T2	WS81212	GS81212	88	66	1
89312	60	110	110	62	30	1,1	162	600	680	2700	1,35	K89312	WS89312	GS89312	105	69	1
81113T2	65	90	90	67	18	1	73	236	780	3100	0,34	K81113T2	WS81113	GS81113	85	70	1
81213T2	65	100	100	67	27	1	130	385	730	2900	0,775	K81213T2	WS81213	GS81213	93	71	1
89313	65	115	115	67	30	1,1	167	635	650	2600	1,43	K89313	WS89313	GS89313	110	74	1
81114T2	70	95	95	72	18	1	76,5	257	730	2900	0,365	K81114T2	WS81114	GS81114	90	74	1
81214T2	70	105	105	72	27	1	134	410	680	2700	0,815	K81214T2	WS81214	GS81214	98	76	1
89314	70	125	125	72	34	1,1	205	790	600	2400	1,93	K89314	WS89314	GS89314	120	80	1
81115T2	75	100	100	77	19	1	78	268	680	2700	0,425	K81115T2	WS81115	GS81115	95	80	1
81215T2	75	110	110	77	27	1	138	435	650	2600	0,86	K81215T2	WS81215	GS81215	103	81	1
89315	75	135	135	77	36	1,5	239	920	550	2200	2,41	K89315	WS89315	GS89315	129	85	1,5
81116T2	80	105	105	82	19	1	79,5	279	650	2600	0,445	K81116T2	WS81116	GS81116	100	85	1
81216	80	115	115	82	28	1	142	460	630	2500	0,95	K81216	WS81216	GS81216	106	86	1
89316	80	140	140	82	36	1,5	246	970	530	2100	2,53	K89316	WS89316	GS89316	134	90	1,5
81216T2	80	115	115	82	28	1	143	460	630	2500	0,95	K81216T2	WS81216	GS81216	106	86	1
81117T2	85	110	110	87	19	1	83	300	630	2500	0,475	K81117T2	WS81117	GS81117	105	89	1
81217L1	85	125	125	88	31	1	169	550	580	2300	1,28	K81217L1	WS81217	GS81217	116	92	1
89317	85	150	150	88	39	1,5	281	1100	500	2000	3,14	K89317	WS89317	GS89317	144	96	1,5
81118T2	90	120	120	92	22	1	112	395	580	2300	0,67	K81118T2	WS81118	GS81118	114	95	1
81218J	90	135	135	93	35	1,1	213	680	530	2100	1,82	K81218J	WS81218	GS81218	126	91	1
81120T2	100	135	135	102	25	1	158	555	500	2000	1	K81120T2	WS81120	GS81120	128	106	1
81220	100	150	150	103	38	1,1	243	795	480	1900	2,24	K81220	WS81220	GS81220	139	109	1
89320	100	170	170	103	42	1,5	335	1370	430	1700	4,19	K89320	WS89320	GS89320	163	110	1,5
89320L1	100	170	170	103	42	1,5	335	1370	430	1700	4,19	K89320	WS89320	GS89320	163	110	1,5
81122T2	110	145	145	112	25	1	165	605	480	1900	1,1	K81122T2	WS81122	GS81122	138	116	1
81222	110	160	160	113	38	1,1	258	885	450	1800	2,45	K81222	WS81222	GS81222	149	119	1
81124T2	120	155	155	122	25	1	172	655	450	1800	1,17	K81124T2	WS81124	GS81124	148	126	1
81224	120	170	170	123	39	1,1	264	930	430	1700	2,69	K81224	WS81224	GS81224	159	129	1
89324L1	120	210	210	123	54	3,5	0	0	0	0	0	K89324	WS89324	GS89324	0	0	0
81126	130	170	170	132	30	1	197	755	400	1600	1,74	K81126	WS81126	GS81126	162	137	1
81226	130	190	187	133	45	1,5	360	1210	380	1500	4,2	K81226	WS81226	GS81226	178	140	1,5
81128	140	180	178	142	31	1	206	815	380	1500	1,95	K81128	WS81128	GS81128	172	147	1
81228	140	200	197	143	46	1,5	370	1280	250	1400	4,57	K81128	WS81228	GS81228	188	150	1,5
81130	150	190	188	152	31	1	214	870	350	1400	2,07	K81130	WS81130	GS81130	182	157	1
81132	160	200	198	162	31	1	221	930	330	1300	2,19	K81132	WS81132	GS81132	192	167	1
81134	170	215	213	172	34	1,1	282	1160	310	1200	2,64	K81134	WS81134	GS81134	207	177	1
81136	180	225	183	222	34	1,1	293	1240	290	1100	3,06	K81136	WS81136	GS81136	217	227	1

İĞNELİ RULMANLAR DÖNÜŞÜM TABLOSU



M asif bilezikli iğneli rulmanlar

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	NK,NK..R	NK	TAF	NK	NQ,NK	NK
	NK..T2	NK..-TV		NK..-TN		
	NK+1R, NK..R+1R	NKI	TRI/TAFI	NKI	NQI	
	NKS+IR	NKIS		NKIS		
	NK..T2+1R	NKI..-TV		NKI..-TN	NQI	
	RNA48	RNA48	RNA48	RNA48		RNA1000
	NKS	NKS	TR	NKS	NQS	NKS
	NKZ		TR			
	RNA49, RNA49..R	RNA49	RNA49	RNA49	RNA49	
	RNA49..L	RNA49..-RSR	RNA49..U	RNA49..RS		
	RNA49..LL	RNA49..-2RSR	RNA49..UU	RNA49..2RS		
	RNA59				RNA59	RNA2000
	RNA69, RNA69..R	RNA69	RNA69	RNA69	RNA69	RNA22000
	NA48	NA48	NA48	NA48		NA1000
	NA49,NA49..R	NA49	NA49	NA49		NA2000
	NA49..L	NA49..-RSR	NA49..U	NA49..RS		
	NA49..LL	NA49..-2RSR	NA49..UU	NA49..2RS		
	NA59					
	NA69, NA69..R NA69 (double row)	NA69	NA69	NA69		NA2200
	MR	NCS	BR			
	MR+MI	NCS+PI	BRI			



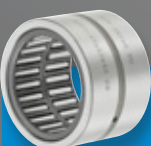
Kafes ve iğneli rulman grupları

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	K	K	KT	K	RS, R, RP	K
	K..T2	K..-TV	KTN	K..TN		
	K..ZW	K..-ZW	KTW	K..ZW	WRS,WR	K..ZW
	KMJ				V,VS, RV	
	KMJ..S					
	KJ..S					
	GK				RFNU	
inç	PCJ	C				



Krank kolları için kafes grupları

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	KBK	KBK	KTV..EG		R..P UR..P	
	KV..S				VP..VPS	
	PK	KZK	KT..EG		VS..P,VE	
	GPK				RFNU	MB
inç	H					



iğneli rulmanlar, ayrılabilebilir tip

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	RNAO	RNAO	RNAF	RNA0		
	RNAO..T2	RNAO..-TV	RNAF..N	RNAO..TN		
	RNAO..ZW	RNAO..-ZW	RNAFW	RNA0		
	NAO	NAO	NAF	NA0		
	NAO..T2	NAO..-TV	NAF..N	NAO..TN		
	NAO..ZW	NAO..-ZW-ASR1	NAFW	NA0		
	RNA49..S	PNA		PNA		
	NA49..S					



iğneli burçlar

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	HK	HK	TLA..Z	HK	BTM	HK
	HK..T2	HK..-TV			BFNM	HK..TN
	HK..L	HK..-RS			HK..RS	
	HK..LL	HK..-2RS	TLA..UU	HK..2RS	BTM..UU	HK..2RS
	HK..ZWD	HK..-ZW	TLAW..Z	HK..ZW		
	HK..D	HK..-AS1			BTM..OH	
	HMK		TAW..Z		BHTM	
	HMK..L				BHTM..U	
	HMK..LLL				BHTM..UU	
	HMK..ZWD		TAW..Z			
	HKS		TA..Z			
	HCK		TAW			
	BK	BK	TLAM	BK	MKM	BK
	BK..T2	BK..-TV		BK..TN		
	BK..L	BK..-RS				BK..RS
	BK..ZWD	BK..-ZW	TLAMW			
	BKS		TAM			
	DCL	SCE	BA..Z		BT	
	DCL..T2	SCE..-TV				
	DCL..L	SCE..-P				
	DCL..LL	SCE..-PP				
	DCH	SCH	BAM		BHT	
inç						



İç bilezik

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	1R	IR	IRT	IR	IM	JR
	1R..D	IR..-IS1		IR..-IS1		
	inç	MI (pouce)	PI, LR	IRB	LR	



Kombine rulmanlar

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	ARN	ZARN				AXNA
	AXN		IRB			AXNB
	NKX	NKX	NAX	NKX		
	NKX..Z	NKX..Z	NAX..Z	NKX..Z		
	NKX..Z+IR	NKX..Z+IR	NAXI..Z			
	NKXR	NKXR	NBX	NKXR		RAXZ
	NKXR..Z	NKXR..Z	NBX..Z	NKXR..Z		
	NKXR..Z+IR	NKXR..Z+IR	NBXI..Z			
	NKIA59	NKIA	NATA59	NKIA		
	NKIB59..R	NKIB	NATB59	NKIB		



İĞNELİ RULMANLAR DÖNÜŞÜM TABLOSU



Makara takipçileri

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	RNAB2	RSTO	RNAST..R	RSTO	RSTO	RNA..B
	RNAB2..X	RSTO..XX	RNAST			
	RNA22..LL	RNA22..2RSR		RNA22..RSX		
	RNA22..XL	RNA22..2RSR-X		RNA22..2RS		
	NAB2	STO	NAST..R	STO	STO	
	NAB2..X	STO..X	NAST	STO..X	STO..DZ	
	NA22..LL	NA22..2RSR		NA..2RS	NA22..2RS	
	NA22..XL	NA22..2RSR-X		NA..2RSX		
	NATR	NATR	NART..R	NATR	CXM..R, NATR	
	NATR..X	NATR..X	NART	NATR..X	CXM, NATR..DZ	
	NATR..LL	NATR..PP		NATR..PPA	CXM..UR	
	NATR..XL	NATR..XPP		NATR..PP	CXM..UU	
inç	NATV	NATV	NART..VR	NATV	CYM..R	FG
	NATV..X	NATV..X		NATV..X	CYM	FGL
	NATV..LL	NATV..PP	NART..UUUR	NATV..PPA	CYM..UUR	FG..EE
	NATV..XL	NATV..PPX				FGL..EE
	NUTR	NUTR	NURT	NUTR	FGU	
	NUTR..X	NUTR..X	NURT..DZ	NUTR..X	FGUL	
	NUTW					
	NUTW..X					
	NACV	RF..Y	CRY..VR			
	NACV..X	RF	CRY..V			
inç	NACV..LL	RF..YPP	CRY..UUUR			
	NACV..XL	RF..PP	CRY..VUU			



Kam makaraları

	NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	KR	KR	CF..R	KR	KM..R, KR	
	KR..X	KR..X	CF	KR..X	KM, KR..DZ	
	KR..H	KR..SK	CF..BR	KR..SK		
	KR..XH	KR..X, KR..SKX	CF..B			
	KR..LL	KR..PP	CF..UUR	KR..PPA	KM..UUR, KR..2RS	
	KR..LLH	KR..PP, KR..PPSK	CF..BUUR	KR..PPSK		
	KR..XL	KR..XPP	CF..UU	KR..XPP	KR..DZ..2RS	
	KR..XLH	KR..X-PPSK	CF..BUU		KM..UU	
	KRT		CF..RU1			
	KRT..X					
	KRT..LL					
	KRT..XL					
inç	KRV	KRV	CF..VR	KRV	CM..R	GC
	KRV..X	KRV..X	CF..VR	KRV..X		GCL
	KRV..H		CF..VBR	KRV..SK		
	KRV..LL	KRV..PP	CF..VUUR	KRV..PPA	CM..UUR	GC..EE
	KRV..XL	KRV..XPP	CF..VUU	KRV..XPP	CM..UU	GCL..EE
	KRV..LLH	KRV..PPSK	CF..VBUUR	KRV..PPSK		
	KRV..XLH	KRV..XPPSK, KRV..XPP	CF..VBUU			
	KRVT					
	KRVT..LL					
	KRVT..XL					
	KRU		CFES..R			
	KRU..X		CFES			
	KRU..LL		CFES..UUR			
	KRU..XL		CFES..UU			
	KRUV		CFES..V			
	KRUV..X		CFES..VR			
	KRUV..XL		CFES..VUU			
	KRUV..LL		CFES..VUUR			
	KRMV..XH		CFS..V			
	KRM..XH		CFS			
	KRX		CF..SFU			
	NUKR	NUKR	NUCF..R	NUKR	DKM..R	NUKR..2SK
	NUKR..X				DKM..DZ	
	NUKR..XH					
	NUKRT					
	NUKRT..X					
	NUKRU					
	NUKRU..X					
inç	CR		CR..R			
	CR..X		CR			
	CR..H		CR..BR			
	CR..XH		CR..B			
	CR..LL		CR..UUR			
	CR..XL		CR..UU			
	CR..LLH		CR..BUUR			
	CR..XLH		CR..BUU			
	CRV	CF	CR..VR			
	CRV..X		CR..V	CR		
	CRV..H		CR..VBR			
	CRV..XH		CR..VB			
	CRV..LL	CF..PP	CR..VUUR			
	CRV..XL	CF..X-PP	CR..VUU			
	CRV..LLH		CR..VBUUR			
	CRV..XLH		CR..VBUU			



İğneli ve makaralı eksenel rulmanlar

NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA
Metrik	AXK (tôle)	AXK	NTB	AXK	TP, AXK
	AXK (laiton)	AXK	NTB	AXK	TP
	K811	K811	AZK	K811	K811
	K811..T2	K811..TV		K811..TN	
	K811..JW				
	K812	K812	AZK	K812	K812
	K812..T2	K812..TV		K812..TN	
	K812..JW				
	K874	K893		K893	
	K893	K894		K894	
	A511	AS	AS	AS	W, AS
	WS811/WS812 / WS874 / WS893	WS811/WS812 / WS874 / WS893	WS	WS	WS
inç	GS811/GS812 / GS874 / GS893	GS811/GS812 / GS893	GS	GS	GS
	811	811	AZ	811	811
	812	812		812	812
	874	893		893	
inç	893	894		894	
	NTC	TC			
	NWA	TWA			
	NWB	TWB			



AKSESUARLAR

NTN	INA	IKO	SKF	KOYO	NADELLA

İğneler

F	NRB	F	RN.BF	LF	BP
A		A	RN.B	A	BR

Tespit segmanları

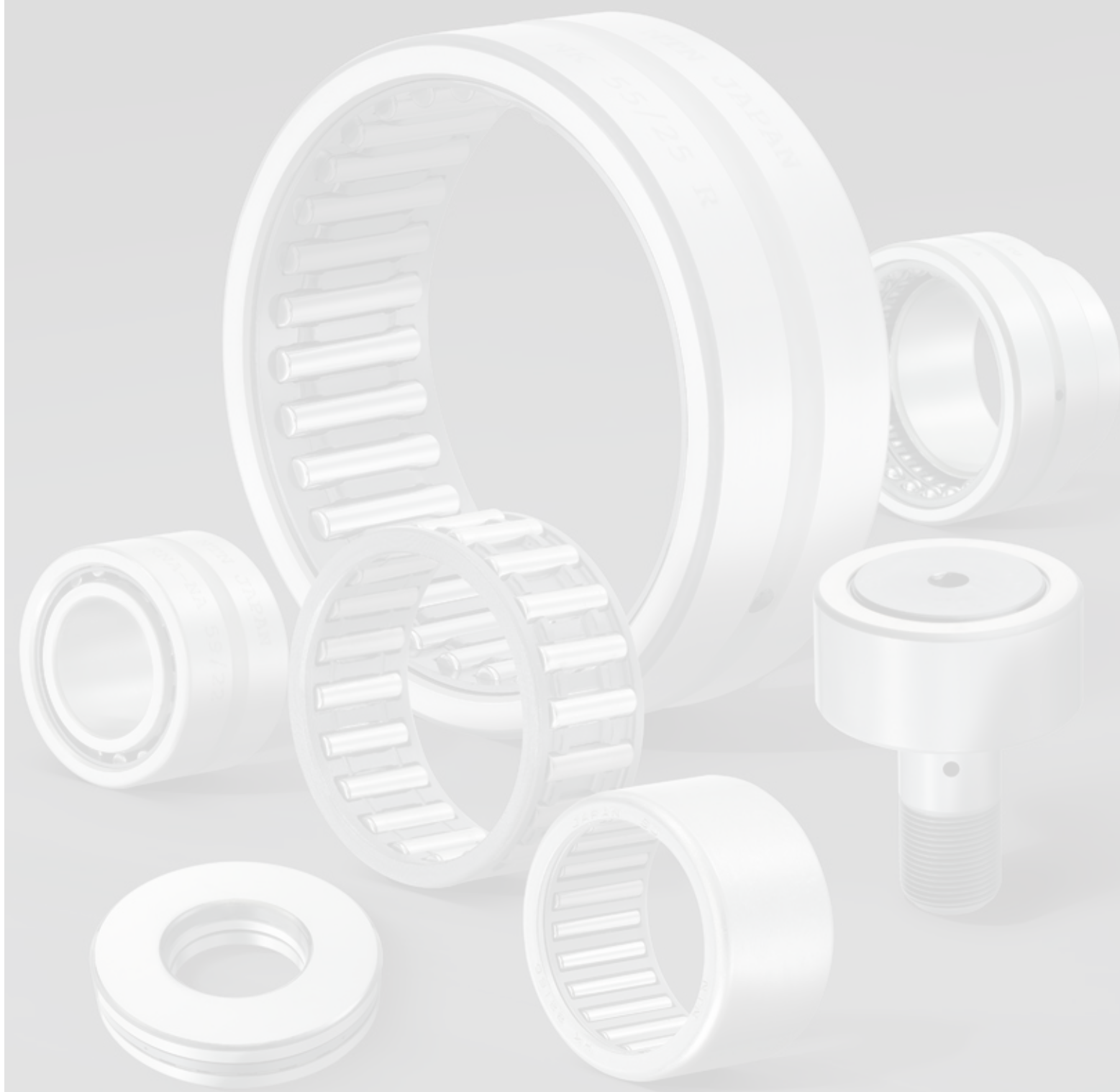
WR	WR	WR	SW		
BR	BR	AR	BR		

Keçeler

G	G	OS	GS		
GD	GR	DS	SD		



NOTLAR





İĞNELİ RULMANLAR

Made in Japan referans çeşitleri



NTN-SNR ROULEMENTS hazırlanmasında safl edilen her tür dikkate ve gösterilen tüm özene rağmen bu dokümanda bulunabilecek olası hatalardan veya eksiklerden ötürü hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Kesintisiz Araştırma ve Geliştirme politikamız kapsamında, bu dokümdan yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliğini önceden haber vermemeksiz de değiştirme hakkımızı saklı tutanz.

© NTN-SNR ROULEMENTS - Uluslararası Telif Hakkı 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



With You