

# NTN

## TARIM UYGULAMALARI İÇİN ÇÖZÜMLER

Dört mevsim boyunca yanınızda



NTN®

SNR®

Brands of  
NTN corporation

# ÜRETİMİNİZE GÜC KATAR İNOVASYON

Hareket kavramı sürekli değişim gösterir. Maksimum fayda sağlamak amacıyla analiz edilir, kontrol altına alınır, yönlendirilir ve yönetilir. Basit bir kavramdan çok daha fazlasıdır. Müşterilerimizin mevcut ve gelecekte karşılaşabileceği sorunlarına ve kısıtlamalarına karşı mükemmel çözümler sunmak için tasarım ve inovasyon geliştirmek en önemli önceliklerimizdendir.

Üretim performansınızda çitayı yükseltmek amacıyla, dünyanın her yerinde çözümler geliştirmek için çalışan binlerce kişilik bir ekibiz. Dünyanın onde gelen markaları arasında yer alarak (NTN, BCA, BOWER ve SNR) ürünlerimizi dünya çapında satışa sunuyor ve birlikte çalışarak daha çevre dostu bir toplum oluşturmak için en uygun çözümleri üretiyoruz. Liderliğimizi takip ederek etkileşim, öngörü ve adaptasyon yeteneklerimizi imalat, otomotiv ve havacılık pazarlarının geleceğini yönlendirmenin ve şekillendirmenin anahtarları olarak kullanabilirsiniz.

**€ 5,5 MİLYAR\***

Ciro

**23 000\***

çalışan

**Uluslararası bir grup, yerel hizmet ağı**



**118**  
satış ofisi

**73**  
üretim tesisi

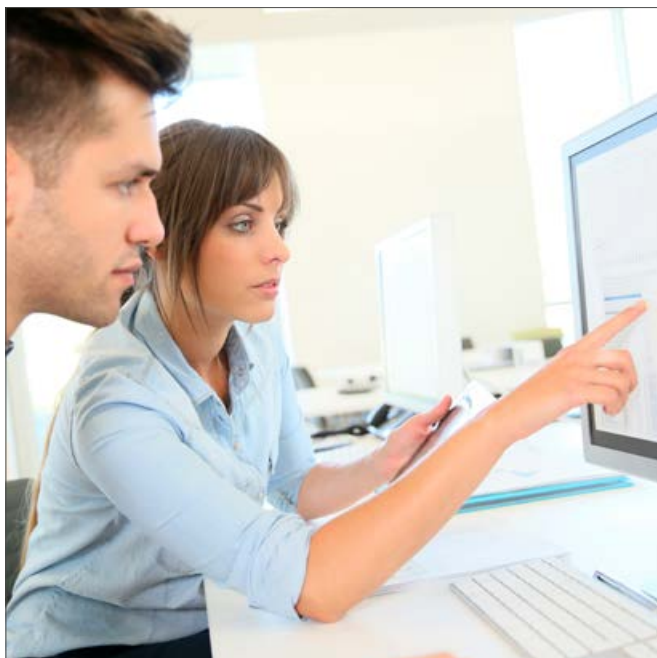
**15**  
Ar-Ge merkezi

\* Mart 2023 itibarıyle



## Bizi Motive Eden Sizin Hedeflerinizi Gerçekleştirmektir

Hasat da dahil olmak üzere bakımdan toprağı işlemeye kadar, tarım makinelerinizle uyumlu olan, tarım piyasasındaki en büyük isimler tarafından denenmiş ve test edilmiş ürünler sunmak için bilgi birikimimizi kullanımlınıza sunuyoruz.



**2000**  
Tarım piyasasına  
ÖZEL ÇÖZÜM

**4** milyondan  
fazla  
yıllık rulman satışı  
TARIM EKİPMANLARI İÇİN



## TARIM MAKİNELERİ DEVİ İLE VERİMLİ İŞBİRLİĞİ.

NTN EUROPE 40 yılı aşkın bir süredir, tarım makinelerinde dünya lideri olan KUHN için rulmanlar üretmektedir. Bu özel ilişkinin merkezinde kalite ve yenilik için aynı tutkuya sahip olmak yer alır.

Tarımpiyasında dünya lideri olan KUHN 1828'de kuruldu, milyar avro hedefini geçerek altı yılda satışlarını ikiye katladı. Toplam 5.000 personel içinde 100 Ar-Ge mühendisi – ve dosyaların 1600 patent sayesinde yenilikle desteklenen bir gelişim. KUHN'un amacı, müşterilerinin ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılayacak güvenilir, dayanıklı, yenilikçi ve çevre dostu makineler tasarlamak ve üretmektir. KUHN, tedarikçilerinden kalite ve yenilik konusunda aynı seviyede yatırıma sahip olmalarını ve bu ortak hedeflere yönelik çaba göstermelerini beklemektedir. KUHN rulmanlarla ilgili olarak, kırk senedir NTN EUROPE'ye güvenmektedir.

### Daha uzun hizmet ömrü

Bu güven; en başta tozlu ortamlara ve ağır yüklerle, değişen çalışma koşullarına ve kesintisiz güvenilirliğe olan ihtiyacı uygun daha güçlü rulmanlar üretme kapasitemize dayanmaktadır. KUHN'un satın alma müdürü Bernard Jacob, "Verilen rulmanların daha uzun servis ömrü ve tutarlı kalitesi bizim için çok değerli bir kazançtır" diyor. Örneğin, NTN EUROPE, KUHN için biçim makinelerinin kesici çubuklarında kullanılan çift sıralı eğik bilyalı rulman (ACBB) üretmektedir. NTN EUROPE Tarım Satış Yöneticisi Jean-

Michel Hée, "Otomotiv endüstrisinde kullanılan bu rulman, KUHN'un biçim makinelerinin ihtiyaçlarını karşılamak için benimsenmiş ve uyarlanmış mükemmel bir teknik temel sunuyor" diyor.

### Akıllı tarım makineleri

Değer verilen bir diğer unsur ise yeniliktir. Bernard Jacob "Özellikle ana tedarikçilerimizin teknolojik akıl yürütme, proaktif bir güç olma özelliği" ne dikkat çekti. Bu durumda, KUHN ve NTN EUROPE, 40 yıl önce, birlikte ilerlemeye yönelik bir güven ilişkisi kurdular.

Projeler ve kalkınma programları ile ilgili ilerleme raporları düzenli aralıklarla sağlanmaktadır. Bernard Jacob, "İki şirketin proje ekibi arasındaki uzun süreli teknik ve ticari ilişkileri takdir ediyoruz; bu ilişkilerin duyarlılığı ve kalitesi bize projelerimizi iletmemizde ve sonuçlandırmamızda yardımcı oluyor" diye açıklıyor. Bu aynı zamanda, KUHN Ar-Ge'sinin araştırmasının ana odağı olan yerleşik elektronikin kaynaklarından tam olarak yararlanan akıllı tarım makinelerinin ve müşterilerimizin gereksinimlerini karşılamada kilit noktalardan birinin tasarılanması için de bir fırsat.

# Çözümlerimiz

Çözümlerimiz piyasada mevcut olan tüm uygulamaları kapsıyor.

## TOPRAK İŞLEME

6

Ekimden önce toprağın en uygun şekilde hazırlanması için her türlü duruma uyum sağlayabilen rulmanlar.

- Azaltılmış bakım sıklığı.



## EKİM

14

Ekim disklerinin sağlam yönlendirilmesini garanti eden çözümler.

- Hatasız ekim ve güvenilir operasyon.



## SAMAN / SİLAJ YAPIMI

16

Yüksek hızlı rulmanlar, yem kalitesini korumak için mümkün olan en iyi hasatı sağlar.

- Bakım gerektirmez.



## BALYALAMA

18

Yüksek performanslı rulman keçelerinin bulunduğu, denenmiş ve test edilmiş teknoloji.

- Benzer yoğunluklu yüksek kaliteli balyalar üretir.



## HASAT

20

Kirli ortamlar için yalıtım çözümlerinde onaylanmış uzmanlık.

- Hasat makinelerinin yoğun ve sürekli çalışması için güvenilir rulmanlar.



## BAKIM

26

Özellikle tarım uygulamalarının koşullarına uyarlanmış ekipmanlar.

- Rulman bakımı için uygun ekipmanlar.



## ÜRÜN REFERANSLARI

28

En çok kullanılan 300 ürün teklifi.

- Her türlü ihtiyaca yönelik bir çözüm.



## STANDART ÜRÜN GRUPLARIMIZ

44

Tarım endüstrisinde çok sayıda standart ürün kullanılmaktadır.

- Tüm uygulamalarınıza yönelik çözümler.





**AGRIHUB,**  
En zorlu ortamlar için güvenilir koruma

Ortam

kirli

çok kirli

aşırı kirli

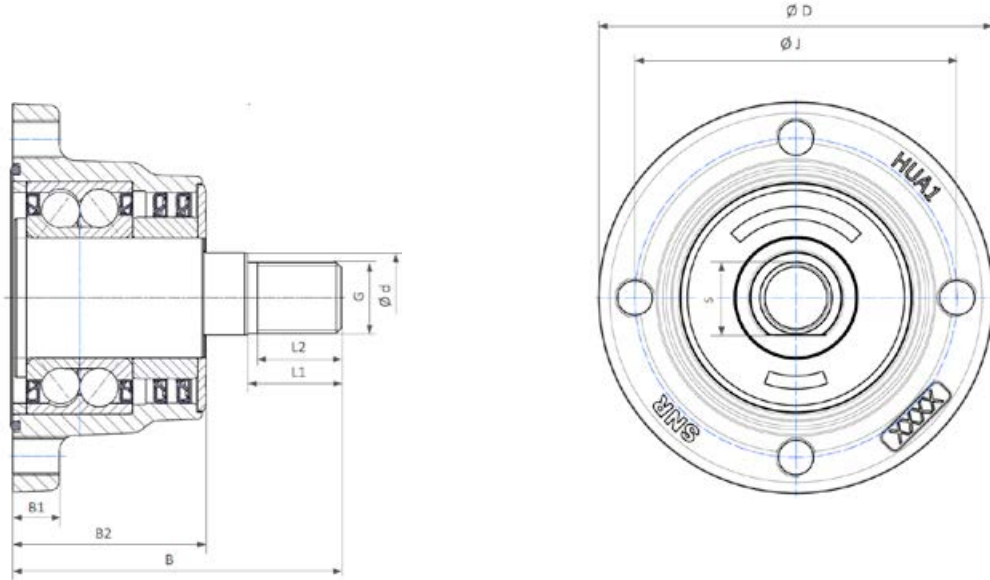
SNR AGRIHUB'ın gücü sayesinde zemininizi hazırlarken sizin tamamen rahat olsun.



ÖMÜRLÜK YAĞ

## Daha uzun hizmet ömrü:

- Çok dudaklı keçe sistemi
- Piyasa standardının üzerinde bir rulman
- Sızdırmazlık sistemini koruma amaçlı, sabit kesitli dövme yatak



## Mevcut referanslar

Referanslar	Montaj deliklerinin sayısı	Montaj deliklerinin çapı	D	J	S	d	G	B1	B2	B	L1	L2	Disklerin çapı	Ağırlık (kg)
			Boyutlar (mm)											
HUA14F-4M12-S01	4	M12x1.25	120	98	26	28	M22x1.5	15	60	102	28	25	< 700	2,50
HUA14F-4M12-S01	5	M12x1.25	120	98	26	28	M22x1.5	15	60	102	28	25	< 700	2,49
HUA14F-6M12-S01	6	M12x1.25	120	98	26	28	M22x1.5	15	60	102	28	25	< 700	2,48



Ekipmanlarınızın hızlı montajı için  
**P6X sınıfı**

**P6X sınıfı indirgenmiş toleranslı konik makaralı rulman** çeşitlerimiz sayesinde daha hızlı ve hassas montaj.

- Basitleştirilmiş ölçüm prosedürleri: Azaltılmış genişlik toleransları daha doğrudan ve daha hızlı bir montaj prosedürü sağlar (rulmanlar tarafından daha az boyutsal dağılım)
- Makinelerinizin zaman içinde optimum performans göstermesi için rulmanların eksenel ayarında daha fazla stabilité

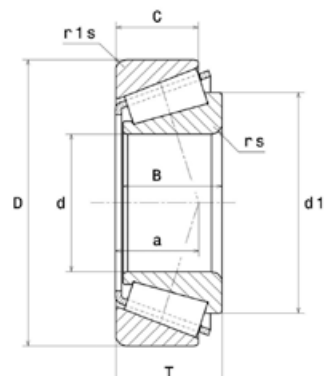
NTN EUROPE tümde sertleştirilmiş çelik veya dış yüzeyi sertleştirilmiş çelikten imal edilmiş çok çeşitli konik makaralı rulmanlar (ince ve metrik) sunmaktadır.



Rulmanların her bir bileşeni, P6X tolerans gereksinimini karşılar

## P6X tolerans sınıfı ve normal tolerans sınıfı karşılaştırması

	Dış çap (mm)		Delik çapı (mm)		Tolerans	
	>	$\leq$	>	$\leq$	Normal	P6X
Toplam genişlik			30	50	+200 µm 0	+100 µm 0
			50	80	+200 µm 0	+100 µm 0
İç bilezik genişliğinde izin verilebilir sapma			30	50	0 -120 µm	0 -50 µm
					0 -150 µm	0 -50 µm
Dış bilezik genişliğinde izin verilebilir sapma	80	120	30	50	0 -120 µm	0 -100 µm
	80	120	50	80	0 -150 µm	0 -100 µm



## Mevcut referanslar

Referanslar	d	D	B	C	T	d1	a	rs	r1s	Cr	C0	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)								Yük kapasiteleri (kN)			
<b>30210AP6X</b>	50	90	20	17	21.75	68.4	20	1.5	1.5	76.7	92.1	0.53
<b>32011AP6X</b>	55	90	23	17.5	23	73.3	19.8	1.5	1.5	80.2	177	0.55
<b>32012AP6X</b>	60	95	23	17.5	23	77.9	23	1.5	1.5	85	124	0.58
<b>32013AP6X</b>	65	100	23	17.5	23	82.9	22.3	1.5	1.5	87.5	132	0.62
<b>32014AP6X</b>	70	110	25	19	25	90.2	23.8	1.5	1.5	104	160	0.84



## AGR keçeli insert rulman

Bilgi birikimimiz, sizin rahatlığını garanti eder

Ortam

kirli

çok kirli

aşırı kirli

Zorlu ortamlarda verimliliği, performansı ve güvenilirliği artırmak için yaratılmıştır.



ÖMÜRLÜK YAĞ

### Örnek niteliğindeki kalitenin güvencesi:

- Kirliliğe karşı piyasada benzeri olmayan düzeyde koruma
- Yüksek basınçlı yıkamaya direnç
- Standart keçelere alternatif çözüm



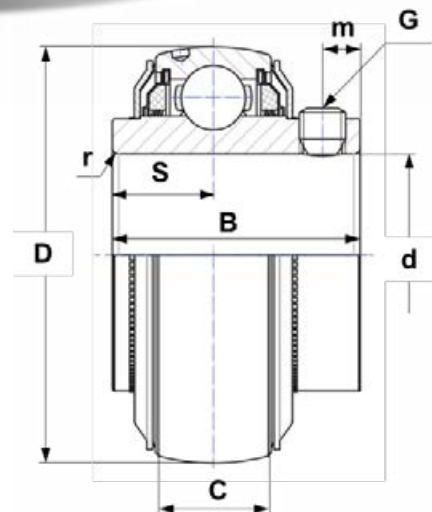
## Keçelerin karşılaştırması

Insert Rulman için keçeler	Tanım	Aşırı kirilik (çamur, kum, vb.)	Projeksiyonlar (taşlar, toprak vb.)	Yüksek basınçlı temizleme	Dönüş hızı (ezami hızı %si)
	<p>Tek dudaklı keçe</p> <p>Metal kafeste kalıplanmış nitril kauçuk tek dudaklı keçe.</p> <p>US ve ES serileri için standart olarak mevcuttur</p>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	100%
	<p>Kapaklı tek dudaklı keçe</p> <p>İlave dönen kapakla birlikte metal kafeste kalıplanmış nitril kauçuk tek dudaklı keçe.</p> <p>UC ve EX serileri için standart olarak mevcuttur</p>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	100%
	<p>Üç dudaklı L3 keçe</p> <p>Çok kirli ortamlar için keçe: korozyona dayanıklı metal levha tarafından korunan üç dudaklı nitril kauçuk keçe.</p> <p>UC...L3 ve EX...L3 serileri için mevcuttur</p>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	30%
	<p>Labirent bilezik L4 keçe</p> <p>Düşük dörme momenti ile kirli ortamlar için keçe.</p> <p>Korozyona dayanıklı levhadaki 2 nitril kauçuk keçe, 3 dudak sistemi + labirent bilezik keçe oluşturur.</p> <p>Rulman bilezikleri için ek korozyona dayanıklı koruma.</p> <p>UC2..L4 ve EX2..L4 serilerinde, 50 mm delik çapına kadar mevcuttur</p>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	40%
<b>TARIM için özel</b> 	<p>"AGR" yalıtım teknolojisi: L3 + kapak</p> <p>Aşırı kirli ortamlar için L3 tip keçe, ek bir koruma ile desteklenmiştir: çinko kaplı kapak, iç bilezikte takviye ve dış bileziğiyle teması kapatmak için bir dudak ile.</p> <p>Rulman bilezikleri için ek korozyona dayanıklı koruma.</p> <p>UC2..AGR ve EX2..AGR serilerinde, 50 mm delik çapına kadar mevcuttur</p>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	25%



## AGR keçeli insert rulman

Bilgi birikimimiz, sizin rahatlığını garanti eder



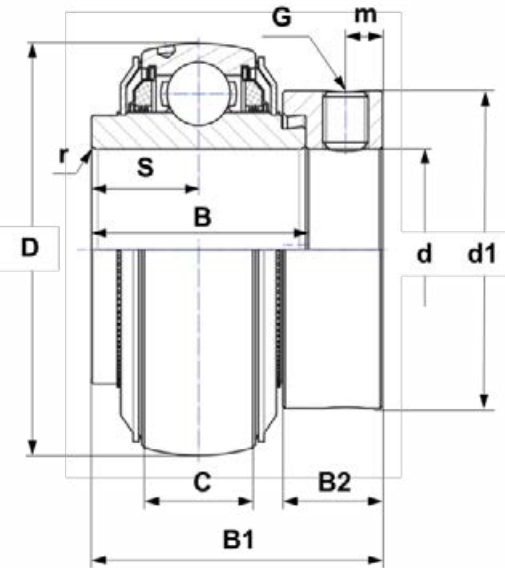
### Mevcut referanslar

Başsız vida ile sıkıştırılmış **UC...AGR** (2 muhtemel dönüş yönü)

Referanslar	d	D	C	B	S	m	G	r	Cr	Co	Ağırlık (Kg)
<b>UC206AGR<sup>2</sup></b>	30	62	19	39.0	15.9	5	M6x1	0.6	19.5	11.2	0.31
<b>UC207AGR</b>	35	72	20	42.9	17.5	6.5	M8x1	1.1	25.7	15.2	0.5
<b>UC208AGR</b>	40	80	21	49.2	19	8	M8x1	1.1	29.6	18.2	0.63
<b>UC209AGR</b>	45	85	22	49.2	19	8	M8x1	1.1	31.85	20.8	0.73
<b>UC210AGR</b>	50	90	23	51.6	19	9	M8x1	1.1	35.1	23.2	0.8
<b>UC211AGR</b>	55	100	25	55.6	22.2	9	M8x1	1.5	43.55	29.2	1.1
<b>UC212AGR</b>	60	110	27	65.1	25.4	10.5	M10x1.25	1.5	52.5	32.8	1.37
<b>UC215AGR<sup>1</sup></b>	75	130	30	77.8	33.3	12	M12x1.25	2	66	49.5	2.16
<b>UC308AGR</b>	40	90	28	58 <sup>2</sup>	22.2 <sup>2</sup>	8.5	M10x1.25	2	40.56	24	1.1
<b>UC309AGR</b>	45	100	30	57	22	9	M10x1.25	2	53	31.8	1.26
<b>UC310AGR</b>	50	110	32	70	26	13	M10x1.25	2	61.75	37.8	1.85

<sup>1</sup> Talep üzerine (lütfen sorunuz)

<sup>2</sup> Standart versiyondan daha geniş boyutlar



## Mevcut referanslar

Eksantrik kilitleme bileziği ile sıkıştırılmış **EX...AGR** (sadece 1 dönüş yönü)

Referanslar	d	D	C	B	B1	S	d1	m	B2	G	r	Cr	Co	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)											Yük kapasiteleri (kN)		
<b>EX207AGR</b>	35	72	20	37.6	51.1	18.8	55.6	6.5	17.5	M8x1	1.1	25.7	15.2	0.64
<b>EX208AGR</b>	40	80	21	42.8	56.3	21.4	60.3	6.5	18.3	M8x1	1.1	29.6	18.2	0.74
<b>EX209AGR</b>	45	85	22	42.8	56.3	21.4	63.5	6.5	18.3	M8x1	1.1	31.85	20.8	0.87
<b>EX210AGR</b>	50	90	23	49.2	62.7	24.6	69.9	6.5	18.3	M8x1	1.1	35.1	23.2	1.01
<b>EX211AGR</b>	55	100	25	55.4	71.3	27.7	76.2	8	20.7	M10x1.25	1.5	43.55	29.2	1.35
<b>EX212AGR</b>	60	110	27	61.8	77.7	30.9	84.2	8	22.3	M10x1.25	1.5	52.5	32.8	1.67
<b>EX308AGR</b>	40	90	28	49.5 <sup>1</sup>	65.3 <sup>1</sup>	22.2 <sup>1</sup>	63.5	8	20.6	M10x1.25	2	40.65	24	1.28

<sup>1</sup> Standart versiyondan daha geniş boyutlar

AGR keçeli insert rulman seçenekleri:

- Dış çapta bir kilitleme pimi seçeneği ile (ör. UC309AGR LP)
- Gri veya küresel grafitli dökme demir rulman üniteleri ile

AGR serisi insert rulmanlar, güçlendirilmiş keçe nedeniyle tüm yataklar ile birlikte kullanılamaz. P, PE, F, FE ve FL, FLE serisinden SNR yataklara montaj için tasarlanmıştır, ancak diğer serilerden yataklarla da kullanılabilirler.

Düzen kombinasyonlarla ilgileniyorsanız lütfen teknik departmanımıza danışın.





## Ekiminize özel Teknoloji odağı

Ortam

kirli

çok kirli

aşırı kirli

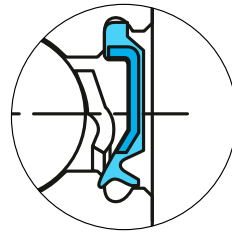
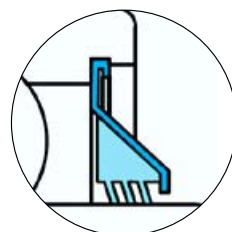
Hafif rulmandaki ağırlığının gücü.

### 204XAGR rulmanı kullanılarak hatasız ekim:

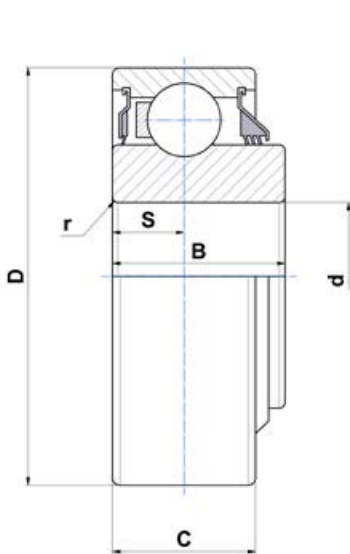
- Tohumlama disklerinin sağlam ve hatasız şekilde yönlendirilmesi için 4 noktalı açısal temas teknolojisi, ürünün maksimum korumasını sağlar
- Kirlenmeye karşı maksimum koruma sağlayan L3 keçe

### LLU, çevre dostu keçe:

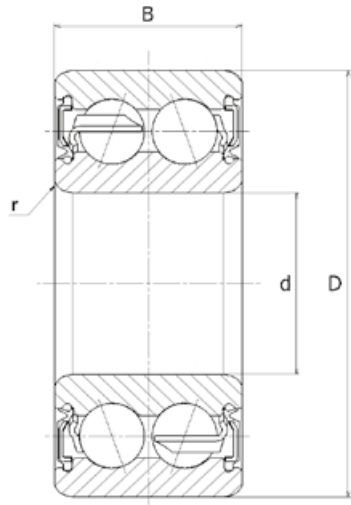
- Gres rulmanın içinde tutulur
- Dışarıdan gelen partiküller ve sivilere karşı dayanıklı bariyer



ÖMÜRLÜK YAĞ



Tip 1



Tip 2

## Mevcut referanslar

Referanslar	Tip	d	D	B	C	S	r	Cr	C0	Ağırlık (Kg)
		Boyutlar (mm)						Yük kapasiteleri (kN)		
<b>204XAGR</b>	1	16,027	45,225	18,669	15,494	7,747	0,86	20	12,7	0,12
<b>TM-5204LLU</b>	2	20	47	20,6	-	-	1	16,7	9,7	0,16



**Biçme makineleriniz  
için en iyisi**

Ortam

kirli

çok kirli

aşırı kirli

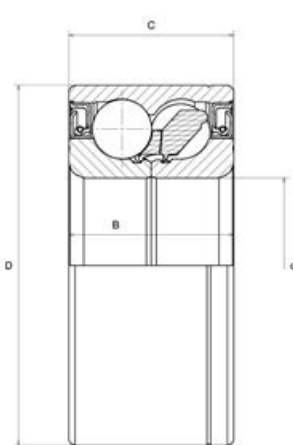
NTN EUROPE, artırılmış performans ile kolay montajı  
birleştirerek size daha yüksek verimlilik sunar.



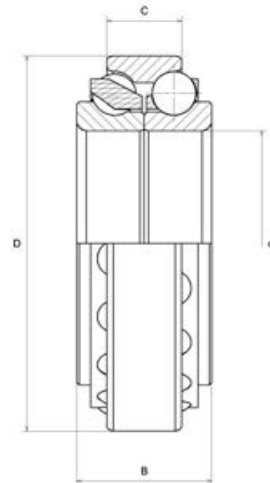
**ÖMÜRLÜK YAĞ**

## Artırılmış performans:

- Bilyalı rulman teknolojisi sayesinde daha yüksek kesme hızı
- Zor ortamlara karşı koruma: çim, çamur, taşlar (tarım uygulamaları için tasarlanmış keçe)



Tip 1

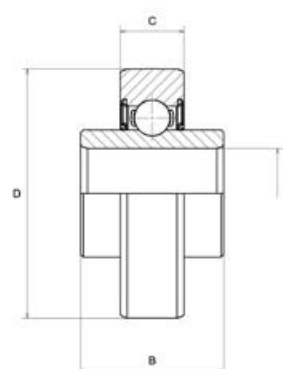


Tip 2

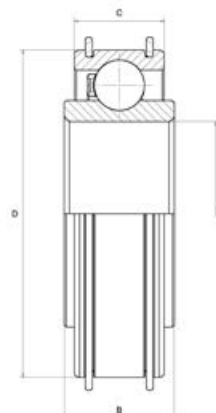
## Mevcut referanslar

Çift sıralı bilya

Referanslar	Tip	d	D	B	C	Cr	C0	Ağırlık (Kg)
<b>GB44386</b>	1	34.976	72.04	33	33	73.3	40	0.6
<b>GB40878</b>	1	35	72	33	33	73.3	40	0.56
<b>GB12508</b>	2	45	75	27	15	35	34	0.345
<b>GB10721</b>	2	45	75	23	15	35	34	0.316



Tip 1



Tip 2

## Mevcut referanslar

Tek sıralı bilya

Referanslar	Tip	d	D	B	C	Cr	C0	Ağırlık (Kg)
<b>AB12160</b>	1	17	47	25	12	9.5	4.75	0.15
<b>AB12572</b>	1	17	47	27	12	9.5	4.75	0.14
<b>AB41275</b>	2	45	80	27	22	33	21.3	0.39



## Balya makineleriniz için altıgen delik çaplı bağlantı yuvası



Kesintisiz çalışma sürelerinde güvenilir işleyiş.

### Kolay montaj:

- İç bileziği mil üzerine sabitlemek kolaydır

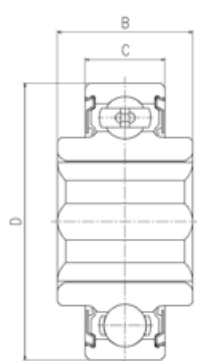
### Ekipman performansı:

- Tarım uygulamaları için özel keçeler: dış metal kapak ile korunan kauçuk keçe

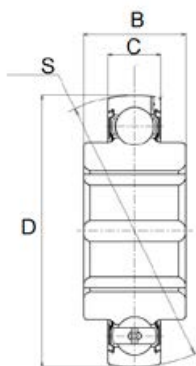


Bu ürünler güçlü bir metal rulman ünitesi ile tedarik edilebilir, lütfen sorunuz.

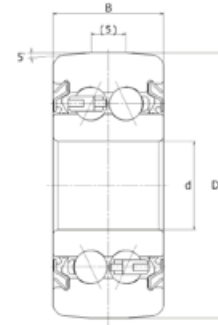
➤ Bu katalogun 26. ve 27. sayfalarında bulunan yağlama çözümlerimize bakınız



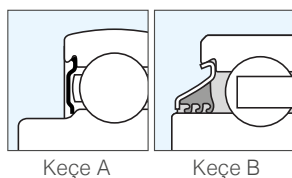
Tip 1



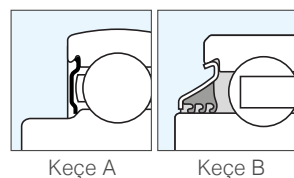
Tip 2



Tip 3

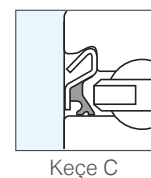


Keçe A

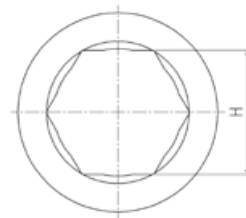


Keçe A

Keçe B



Keçe C



## Mevcut referanslar

Referanslar	Tip	Keçe	d veya H	D	B	C	S	Cr	C0	Ağırlık (Kg)
			Boyutlar (mm)					Yük kapasiteleri (kN)		
<b>DF0109LL</b>	3	C	12.7	38.2	15.9	15.9	-	8.5	5.3	0.104
<b>1AH04-11/16LLM</b>	1	A	17.653	47	21	14	-	12.8	6.65	0.13
<b>1AH05-7/8</b>	1	A	22.25	52	25.4	15	-	14	7.85	0.16
<b>1AH05-7/8LLM</b>	1	A	22.25	52	25.4	15	-	14	7.85	0.16
<b>1AH06-1LLS</b>	1	B	25.425	62	24	16	-	19.5	11.3	0.24
<b>1AH06-1LLX</b>	1	A	25.425	62	24	16	-	19.5	11.3	0.24
<b>2AH06-1</b>	2	A	25.425	62	24	16	62	19.5	11.3	0.24
<b>2AH07-1.1/8</b>	2	A	28.6	72	37.7	17	72	25.7	15.3	0.45
<b>SBX0762LLM</b>	2	A	28.6	72	25	19	72	25.7	15.3	0.35
<b>SBX08A35LLS</b>	1	B	31.775	80	36.5	18	-	32.5	19.8	0.61
<b>SBX08A54LLS</b>	2	B	31.775	80	36.5	22	80	29.1	17.8	0.67
<b>SBX10A05LLS</b>	1	B	31.877	90	36.45	22	-	39	25.7	0.75
<b>SBX08A31LLM</b>	2	A	34.95	80	36.5	21	80	29.1	17.8	0.57
<b>SBX09A82LLM</b>	2	A	38.1	85	30	19	85	32.5	20.4	0.54
<b>2AH09-1.1/2</b>	2	A	38.125	85	30	19	85	32.5	20.4	0.54



Koşullarınız ne olursa olsun  
amacınıza uygun bir keçe



Üç dudaklı L3 keçe.

**Kirli ve kısmen nemli ortamlar için  
tasarlanmıştır:**

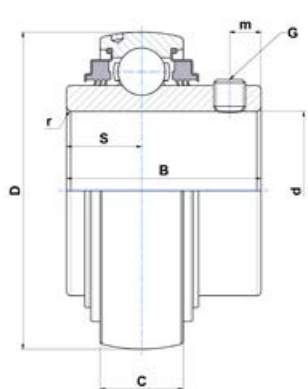
- Korozya dayanıklı metal levha tarafından desteklenen üç dudaklı nitril kauçuk keçe

NTN ve SNR markalı gri veya küresel grafitli dökme demir tüm oynak bilyalı rulman üniteleri ile uyumludur.

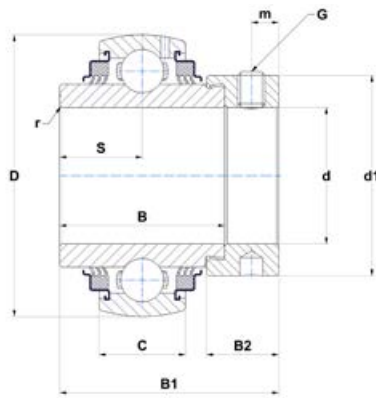
Tam setler şeklinde de mevcuttur  
(örn.: EXPAE206I3)



## Standart keçelerimizle değiştirilebilir



Tip UC



Tip EX

### Mevcut referanslar

Başsız vida ile sıkıştırılmış **UC... L3** (2 muhtemel dönüş yönü)

Referanslar	d	D	B	C	S	m	G	r	Cr	CO	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)								Yük kapasiteleri (kN)		
<b>UC204G2L3</b>	20	47	31	16	12,7	4,7	M6x1	0,6	12,8	6,65	0,17
<b>UC205G2L3</b>	25	52	34	17	14,3	5,5	M6x1	0,6	14	7,88	0,21
<b>UC206G2L3</b>	30	62	38,1	19	15,9	5,5	M6x1	0,6	19,5	11,2	0,32
<b>UC207G2L3</b>	35	72	42,9	20	17,5	6,5	M8x1	1,1	25,7	15,2	0,47
<b>UC208G2L3</b>	40	80	49,2	21	19	8	M8x1	1,1	29,6	18,2	0,64
<b>UC209G2L3</b>	45	85	49,2	22	19	8	M8x1	1,1	31,85	20,8	0,68
<b>UC210G2L3</b>	50	90	51,6	23	19	9	M10x1,25	1,1	35,1	23,2	0,8
<b>UC211G2L3</b>	55	100	55,6	25	22,2	9	M10x1,25	1,1	43,55	29,2	1,12
<b>UC212G2L3</b>	60	110	65,1	27	25,4	10,5	M10x1,25	1,1	52,5	32,8	1,53
<b>UC213G2L3</b>	65	120	65,1	28	25,4	12	M12x1,25	1,5	57,2	40	1,86
<b>UC214G2L3</b>	70	125	74,6	30	30,2	12	M12x1,25	2	62	45	2,05
<b>UC215G2L3</b>	75	130	77,8	30	33,3	12	M12x1,25	2	66	49,5	2,21
<b>UC216G2L3</b>	80	140	82,6	33	33,3	14	M12x1,25	2	72,5	54,2	2,79
<b>UC217G2L3</b>	85	150	85,7	35	34,1	14	M12x1,25	2	83,2	63,8	3,38
<b>UC218G2L3</b>	90	160	96	37	39,7	14	M12x1,25	2	96	71,5	4,45

Eksantrik kilitleme bileziği ile sıkıştırılmış **EX... L3** (sadece 1 dönüş yönü)

Referanslar	d	D	B	C	S	m	G	r	Cr	CO	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)								Yük kapasiteleri (kN)		
<b>EX206G2L3</b>	30	62	19	36,4	48,3	18,2	44,5	6	15,9	M8x1	0,6
<b>EX208G2L3</b>	35	72	20	37,6	51,1	18,8	60,3	6,5	17,5	M8x1	1,1
<b>EX209G2L3</b>	45	85	22	42,8	56,3	21,4	63,5	6,5	18,3	M8x1	1,1
<b>EX210G2L3</b>	50	90	23	49,2	62,7	24,6	69,9	6,5	18,3	M8x1	1,1
<b>EX212G2L3</b>	60	110	27	61,8	77,7	30,9	84,2	8	22,3	M10x1,25	1,5
<b>EX214G2L3</b>	70	125	30	68,2	85,7	34,1	96,8	8,5	23,5	M10x1,25	2



Koşullarınız ne olursa olsun  
amacınıza uygun bir keçe



## Labirent bilezik L4 keçe.

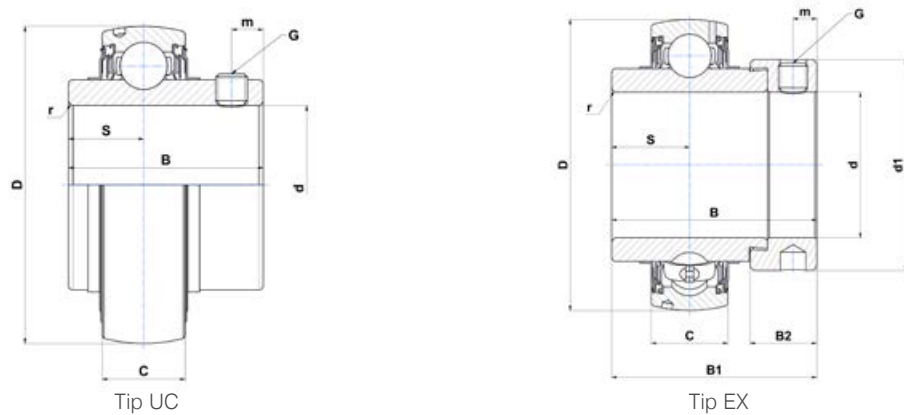
Suya yatkın çok kirli ortamlar için  
geliştirilmiştir:

- Korozyona dayanıklı levhadaki 2 nitril kauçuk keçe,  
3 dudak sistemi + labirent bilezik keçe oluşturur
- Rulman bilezikleri için ek korozyona dayanıklı koruma

NTN ve SNR markalı gri veya küresel  
grafitli dökme demir tüm oynak bilyali  
rulman üniteleri ile uyumludur.  
Tam setler şeklinde de mevcuttur  
(örn.: UCFL207L4)



## Standart keçelerimizle değiştirilebilir



### Mevcut referanslar

Başsız vida ile sıkıştırılmış **UC... L4** (2 muhtemel dönüş yönü)

Referanslar	d	D	B	C	S	m	G	r	Cr	CO	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)								Yük kapasiteleri (kN)		
<b>UC204G2L4</b>	20	47	31	16	12.7	4.7	M6x1	0.6	12.8	6.65	0.17
<b>UC205G2L4</b>	25	52	34	17	14.3	5.5	M6x1	0.6	14	7.88	0.21
<b>UC206G2L4</b>	30	62	38.1	19	15.9	5.5	M6x1	0.6	19.5	11.2	0.32
<b>UC207G2L4</b>	35	72	42.9	20	17.5	6.5	M8x1	1.1	25.7	15.2	0.47
<b>UC208G2L4</b>	40	80	49.2	21	19	8	M8x1	1.1	29.6	18.2	0.64
<b>UC210G2L4</b>	50	90	51.6	23	19	9	M10x1.25	1.1	35.1	23.2	0.8

Eksantrik kilitleme bileziği ile sıkıştırılmış **EX... L4** (sadece 1 dönüş yönü)

Referanslar	d	D	B	C	B1	S	d1	m	B2	G	r	Cr	CO	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)										Yük kapasiteleri (kN)			
<b>EX204G2L4</b>	20	47	16	34	43.5	17	33.3	5	13.5	M6x1	0.6	12.8	6.65	0.22
<b>EX205G2L4</b>	25	52	17	34.8	44.3	17.4	38.1	5	13.5	M6x1	0.6	14	7.88	0.25
<b>EX206G2L4</b>	30	62	19	36.4	48.3	18.2	44.5	6	15.9	M6x1	0.6	19.5	11.2	0.41
<b>EX207G2L4</b>	35	72	37.6	20	51.1	18.8	55.6	6.5	17.5	M8x1	1.1	25.7	15.2	0.6
<b>EX208G2L4</b>	40	80	42.8	21	56.3	21.4	60.3	6.5	18.3	M8x1	1.1	29.6	18.2	0.78
<b>EX209G2L4</b>	45	85	22	42.8	56.3	21.4	63.5	6.5	18.3	M8x1	1.1	31.85	20.8	0.87
<b>EX210G2L4</b>	50	90	23	49.2	62.7	24.6	69.9	6.5	18.3	M8x1	1.1	35.1	23.2	1.01



Koşullarınız ne olursa olsun  
amacınıza uygun bir keçe



## ÖMÜRLÜK YAĞ

"AGR" keçe: L3 + kapak.

Aşırı kirli ve zorlu ortamlar için  
tasarlanmıştır:

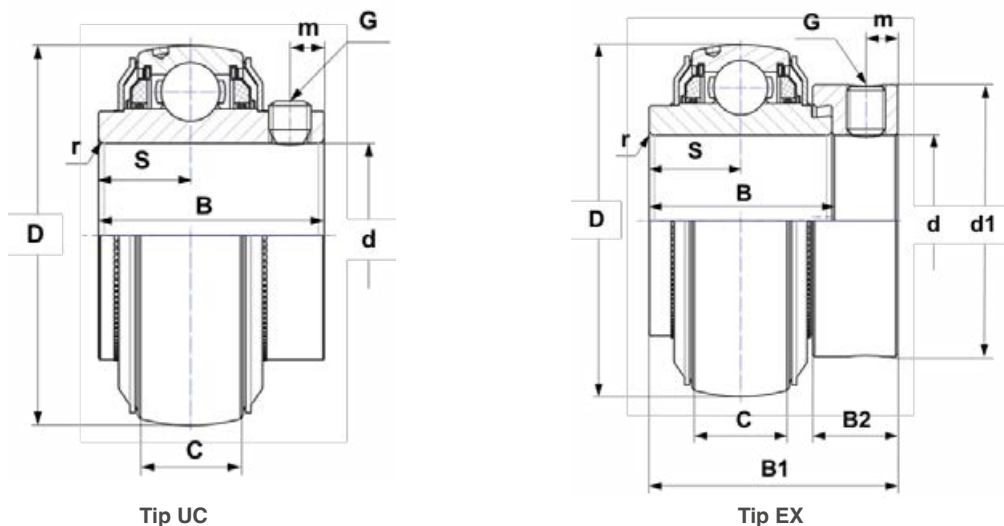
- Dış bilezik ile teması önlemek için tek dudaklı keçe ile donatılmış çinko kaplamalı kapak
- Rulman bilezikleri için ek korozyona dayanıklı koruma (yüzey kaplama)
- Darbe direnci kapak kalınlığı ile sağlanır

AGR serisi insert rulmanlar, güçlendirilmiş keçe nedeniyle tüm yataklar ile birlikte kullanılamaz. P, PE, F, FE ve FL, FLE serisinden SNR yataklara montaj için tasarlanmıştır, ancak diğer serilerden yataklarla da kullanılabilirler.

Diğer kombinasyonlarla ilgileniyorsanız lütfen teknik departmanımıza danışın.



## Standart keçelerimizle değiştirilebilir



### Mevcut referanslar

Başsız vida ile sıkıştırılmış **UC...AGR** (2 muhtemel dönüş yönü)

Referanslar	d	D	C	B	S	m	G	r	Cr	C0	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)							Yük kapasiteleri (kN)			
<b>UC206AGR<sup>2</sup></b>	30	62	19	39.0	15.9	5	M6x1	0.6	19.5	11.2	0.31
<b>UC207AGR</b>	35	72	20	42.9	17.5	6.5	M8x1	1.1	25.7	15.2	0.5
<b>UC208AGR</b>	40	80	21	49.2	19	8	M8x1	1.1	29.6	18.2	0.63
<b>UC209AGR</b>	45	85	22	49.2	19	8	M8x1	1.1	31.85	20.8	0.73
<b>UC210AGR</b>	50	90	23	51.6	19	9	M8x1	1.1	35.1	23.2	0.8
<b>UC211AGR</b>	55	100	25	55.6	22.2	9	M8x1	1.5	43.55	29.2	1.1
<b>UC212AGR</b>	60	110	27	65.1	25.4	10.5	M10x1.25	1.5	52.5	32.8	1.37
<b>UC215AGR<sup>1</sup></b>	75	130	30	77.8	33.3	12	M12x1.25	2	66	49.5	2.16
<b>UC308AGR</b>	40	90	28	58 <sup>2</sup>	22.2 <sup>2</sup>	8.5	M10x1.25	2	40.56	24	1.1
<b>UC309AGR</b>	45	100	30	57	22	9	M10x1.25	2	53	31.8	1.26
<b>UC310AGR</b>	50	110	32	70	26	13	M10x1.25	2	61.75	37.8	1.85

<sup>1</sup> Talep üzerine (lütfen sorunuz)

<sup>2</sup> Standart versiyondan daha geniş boyutlar

Eksantrik kilitleme bileziği ile sıkıştırılmış **EX...AGR** (sadece 1 dönüş yönü)

Referanslar	d	D	C	B	B1	S	d1	m	B2	G	r	Cr	C0	Ağırlık (Kg)
	Boyutlar (mm)										Yük kapasiteleri (kN)			
<b>EX207AGR</b>	35	72	20	37.6	51.1	18.8	55.6	6.5	17.5	M8x1	1.1	25.7	15.2	0.64
<b>EX208AGR</b>	40	80	21	42.8	56.3	21.4	58	6.5	18.3	M8x1	1.1	29.6	18.2	0.74
<b>EX209AGR</b>	45	85	22	42.8	56.3	21.4	63.5	6.5	18.3	M8x1	1.1	31.85	20.8	0.87
<b>EX210AGR</b>	50	90	23	49.2	62.7	24.6	66.9	6.5	18.3	M8x1	1.1	35.1	23.2	1.01
<b>EX211AGR</b>	55	100	25	55.4	71.3	27.7	76.2	8	20.7	M10x1.25	1.5	43.55	29.2	1.35
<b>EX212AGR</b>	60	110	27	61.8	77.7	30.9	82	8	22.3	M10x1.25	1.5	52.5	32.8	1.67
<b>EX308AGR</b>	40	90	28	49.5 <sup>1</sup>	65.3 <sup>1</sup>	22.2 <sup>1</sup>	63.5	8	20.6	M10x1.25	2	40.65	24	1.28

<sup>1</sup> Standart versiyondan daha geniş boyutlar



Verimliliğinizi en üst düzeye çıkaracak bakım ürünlerimiz

## Yeni nesil DRIVE BOOSTER

Rulman arızalarının yarısından fazlası yetersiz yağlamadan kaynaklanmaktadır. DRIVE BOOSTER, bakım işlemlerinizi kolaylaştırırken aynı zamanda verimliliğinizi artırır.

### Avantajları:

- Rulmanların sürekli olarak yağlanması
- Günlük bazda zaman tasarrufu
- Dağıtılan yağ miktarı açısından güvenilirlik
- Kurulumunuzu değiştirmeden kolay entegrasyon
- Yeniden kullanılabilir bileşenler



DRIVE BOOSTER  
broşürümüzü indirin



## Manuel pompa ve gres

Çiftlikler için ideal yağlama ekipmanı.

Pompa tek elle kullanılabilir:

- NTN EUROPE tarafından geliştirilen özel yağlama konnektörü sayesinde hassas enjeksiyon
- Uygulamalarınız için özel gres ürün grubu

## HEAVY DUTY: Zorlu uygulamalara adanmış yılların tecrübe

Sektör tarafından benimsenmiş çözüm.

Tarımsal kullanıcılar için uygun yağlama:

- Ağır yüklerle çalışan yoğun uygulamalar için yüksek kalitede yağı
- Rulmanların aşınma ve korozyonuna karşı çok iyi koruma



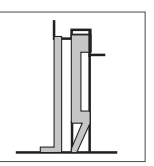
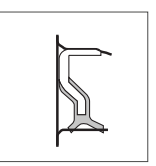
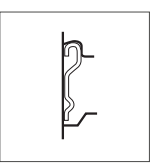
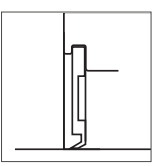
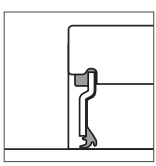
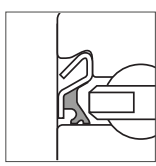
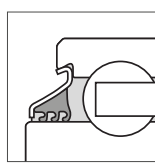
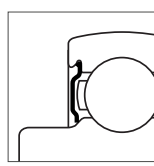
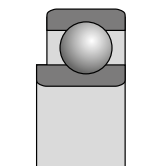
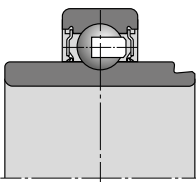
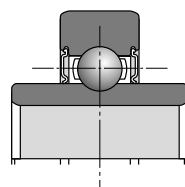
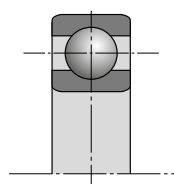
# ÜRÜN REFERANSLARI

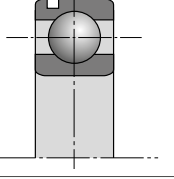
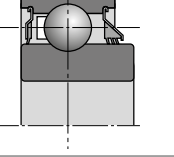
En çok kullanılan 300 ürün teklifi.

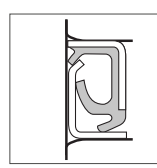
Her ihtiyaca teknik bir çözüm.

## Tek sıralı bilyalı rulmanlar

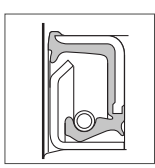
Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi
	Boyutlar (mm)					
<b>TMB308LCV38</b>	40,000	90,000	23,000	-	0,630	D
<b>TMB209</b>	45,000	85,000	19,000	-	0,393	-
<b>AB40320</b>	50,000	72,000	13,000	-	0,164	-
<b>AB41377</b>	50,000	80,000	16,000	-	0,226	-
<b>AB41700</b>	50,000	90,000	20,000	-	0,462	-
<b>TMB210LCC3</b>	50,000	90,000	20,000	-	0,454	D
<b>6310X11LLCC4</b>	50,000	110,000	27,000	-	1,080	D
<b>SC1812</b>	88,900	127,000	19,050	-	0,748	-
<b>SBX0340</b>	16,129	40,000	18,288	12,000	0,080	A
<b>AB12160</b>	17,000	47,000	25,000	12,000	0,150	E
<b>AB12572</b>	17,000	47,000	27,000	12,000	0,140	E
<b>SBX05A57LLS</b>	19,075	63,500	26,975	25,400	0,460	B
<b>SBX1226LLS</b>	44,958	110,000	42,850	38,250	1,756	B
<b>AB41275</b>	45,000	80,000	27,000	22,000	0,390	-
<b>SBX1040LLMC3</b>	49,212	110,000	49,200	29,000	1,510	A
<b>SBX1078KLLS</b>	50,000	90,000	32,000	20,000	0,650	B
<b>XCUC211</b>	55,000	100,000	36,000	25,000	0,890	B
<b>SBX1227LLS</b>	55,560	110,000	55,560	38,252	1,730	B
<b>AB41196</b>	100,000	130,000	16,500	15,300	0,374	-
<b>SBX06A59LLX</b>	28,595	62,000	24,000	16,000	0,240	A
<b>SBX06A29LLMC3</b>	31,750	62,000	36,500	16,000	0,260	D
<b>SBX1508C3-EL</b>	74,612	130,000	74,600	30,000	2,040	U
<b>AB40854</b>	65,000	100,000	27,000	18,000	0,490	F



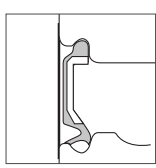
Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	
	Boyutlar (mm)						
<b>AB12533</b>	24,000	62,000	17,000	-	0,230	E	
<b>AB41386</b>	25,000	59,000	17,500	-	0,193	F	
<b>204XAGR</b>	16,027	45,225	18,669	15,494	0,120	A+B	
<b>SBX06A57LLS</b>	25,400	62,000	24,000	18,000	0,240	B	
<b>SBX07A37LLMC3</b>	28,600	72,000	37,700	19,000	0,480	A	
<b>1AC08-1.3/16C3</b>	30,175	80,000	30,200	18,000	0,610	B	
<b>SBX09A51LLS</b>	44,958	85,000	42,850	33,300	0,740	B	
<b>SBX09A59LLSC3</b>	45,161	85,000	36,513	22,000	0,580	B	
<b>SBX1059LLMC3</b>	49,212	110,000	49,200	29,000	1,430	A	
<b>SBX1435LLS</b>	70,000	125,000	61,925	39,675	1,950	B	
<b>3AC09C3</b>	45,000	85,000	30,200	-	0,590	B	
<b>3AC09LLJC3PX1</b>	45,000	85,000	30,200	-	0,590	B	
<b>3AC10-1.15/16D1</b>	49,225	90,000	30,200	-	0,648	B	
<b>1AH04-11/16LLM</b>	17,653	47,000	21,000	14,000	0,130	A	
<b>1AH05-7/8</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	
<b>1AH05-7/8LLM</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	
<b>1AH06-1</b>	25,425	62,000	24,000	16,000	0,240	A	
<b>1AH06-1LLS</b>	25,425	62,000	24,000	16,000	0,240	B	
<b>1AH06-1LLX</b>	25,425	62,000	24,000	16,000	0,240	B	
<b>SBX06A83LLSC3</b>	25,425	62,000	24,000	18,000	0,360	B	
<b>SBX08A40LLSC3</b>	29,972	85,738	36,500	30,200	0,900	B	
<b>SBX08A35LLSC3</b>	31,775	80,000	36,500	18,000	0,610	B	
<b>SBX0787LLSC4</b>	31,780	72,000	37,700	19,000	0,460	B	
<b>SBX07A02LLSC4</b>	31,780	72,000	37,700	19,000	0,460	B	
<b>SBX10A05LLSC3</b>	31,877	90,000	36,450	22,000	0,750	B	



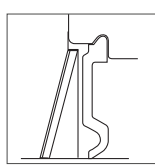
Keçe J



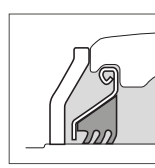
Keçe K



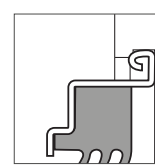
Keçe LU



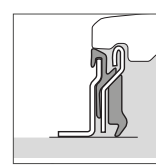
Keçe U



Keçe AGR



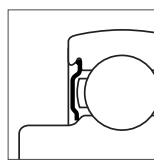
Keçe L3



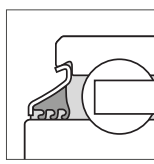
Keçe L4

## Tek sıralı bilyalı rulmanlar

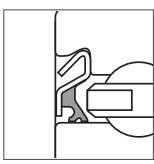
Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	
	Boyutlar (mm)						
<b>2AH05-7/8</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	
<b>2AH05-7/8LLM</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	
<b>2AH06-1</b>	25,425	62,000	24,000	16,000	0,240	A	
<b>2AH06-1/L</b>	25,425	62,000	24,000	16,000	0,240	A	
<b>2AH06-1LLX</b>	25,425	62,000	24,000	16,000	0,240	A	
<b>SBX06A40LLSC4</b>	26,568	62,000	24,000	16,000	0,240	B	
<b>SBX0762LLMC4</b>	28,600	72,000	25,000	19,000	0,350	A	
<b>SBX07A25LLMC3</b>	28,600	72,000	25,000	17,000	0,380	A	
<b>2AH07-1.1/8</b>	28,600	72,000	37,700	17,000	0,450	A	
<b>2AH07-1.1/8D1</b>	28,600	72,000	37,700	17,000	0,450	A	
<b>SBX08A54LLSC3</b>	31,775	80,000	36,500	22,000	0,670	B	
<b>2AH07-1.1/4</b>	31,780	72,000	37,700	17,000	0,403	A	
<b>SBX08A31LLMC3</b>	34,950	80,000	36,500	21,000	0,570	A	
<b>SBX09A82LLMC3</b>	38,100	85,000	30,000	19,000	0,540	A	
<b>SBX09A95LLXC3</b>	38,100	85,000	30,000	19,000	0,540	A	
<b>2AH09-1.1/2</b>	38,125	85,000	30,000	19,000	0,540	A	
<b>2AH09-1.1/2D1</b>	38,125	85,000	30,000	19,000	0,540	A	
<b>1AS08-1.1/8</b>	29,972	80,000	36,500	30,200	0,617	B	
<b>2AS09-1.1/4D1</b>	32,766	85,000	36,500	30,200	0,760	B	
<b>SBX09A47LLSC3</b>	33,020	85,000	36,513	30,163	0,760	B	
<b>3AS11-1.1/2CN</b>	38,890	100,000	33,300	-	1,100	B	
<b>5AS08-1.1/8</b>	29,972	80,000	36,500	18,000	0,623	B	
<b>6AS08-1.1/8C3</b>	29,972	80,000	36,500	30,200	0,730	B	
<b>SBX1173LLS</b>	38,430	100,000	44,450	33,300	1,220	B	
<b>7AS10-1.1/8D1</b>	29,972	90,000	30,200	30,200	0,932	B	



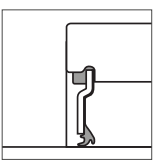
Keçe A



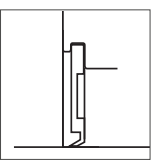
Keçe B



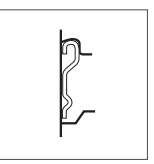
Keçe C



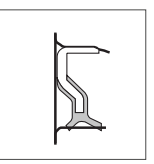
Keçe D



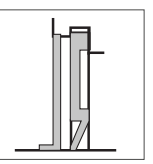
Keçe E



Keçe F



Keçe G

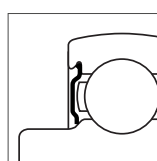


Keçe H

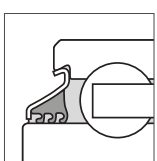


## Tek sıralı bilyalı rulmanlar

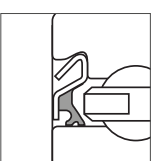
Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi
	Boyutlar (mm)					
EX204G2L4	20,000	47,000	16,000	34,000	0,220	L4
EX205G1L3	25,000	52,000	17,000	34,800	0,250	L3
EX205G2L4	25,000	52,000	17,000	34,800	0,250	L4
UEL205-100D1	25,400	52,000	44,400	17,000	0,272	U
UEL206-102D1W3	28,575	62,000	48,400	19,000	0,404	U
EX206G2L3	30,000	62,000	48,300	19,000	0,410	L3
EX206G2L4	30,000	62,000	48,300	19,000	0,410	L4
UEL206-103D1W3	30,162	62,000	48,400	19,000	0,420	U
UEL206-104D1W3	31,750	62,000	48,400	19,000	0,363	U
UEL207-106D1W3	34,925	72,000	51,100	20,000	0,600	U
EX207AGR	35,000	72,000	51,100	20,000	0,640	AGR
EX207G2L4	35,000	72,000	51,100	20,000	0,600	L4
EX208G2L3	35,000	72,000	51,100	20,000	0,600	L3
UEL208-108D1W3	38,100	80,000	56,300	21,000	0,860	U
A-UEL308-108D1W3C3	38,100	90,000	51,100	27,000	1,150	U
EX208AGR	40,000	80,000	56,300	21,000	0,740	AGR
EX208G2L4	40,000	80,000	56,300	21,000	0,780	L4
EX308B188	40,000	90,000	41,300	28,000	1,090	-
EX308AGR	40,000	90,000	65,300	28,000	1,280	AGR
UEL209-110D1W3	41,275	85,000	56,300	22,000	0,910	U
UEL209-112D1W3	44,450	85,000	56,300	22,000	0,820	U
EX209AGR	45,000	85,000	56,300	22,000	0,870	AGR
EX209G2L3	45,000	85,000	56,300	22,000	0,870	L3
EX209G2L4	45,000	85,000	56,300	22,000	0,870	L4
EX210AGR	50,000	90,000	62,700	23,000	1,010	AGR
EX210G2L3	50,000	90,000	62,700	23,000	1,010	L3
EX210G2L4	50,000	90,000	62,700	23,000	1,010	L4
UEL211-200D1W3	50,800	100,000	71,400	25,000	1,580	U
EX211AGR	55,000	100,000	71,300	25,000	1,350	AGR
SBX1125LLMC3	55,562	120,000	55,600	31,000	1,880	A
SBX1218LLMC3	55,562	130,000	61,900	33,000	2,530	A
EX212AGR	60,000	110,000	77,700	27,000	1,670	AGR
EX212G2L3	60,000	110,000	77,700	27,000	1,870	L3
UEL212-207D1W3	61,912	110,000	77,800	27,000	1,760	U
EX214G2L3	70,000	125,000	85,700	30,000	2,570	L3
UL305C3PX6	25,000	62,000	34,900	20,000	0,330	U
UL305LLS	25,000	62,000	34,900	20,000	0,330	B
A-UL308-108D1C3	38,100	90,000	41,300	27,000	0,870	U
A-UL308-108D1C4	38,100	90,000	41,300	27,000	0,870	U
AS204-012D1	19,050	47,000	25,000	14,000	0,136	E
AS205-100D1	25,400	52,000	27,000	15,000	0,160	E
AS207-104D1	31,750	72,000	34,000	17,000	0,440	E
AEL202-010D1W3	15,875	40,000	28,600	19,000	0,114	A
AEL204-012D1W3	19,050	47,000	31,000	14,000	0,167	A
AEL205-014D1W3	22,225	52,000	31,000	14,000	0,215	A
AEL205-100D1W3	25,400	52,000	31,000	15,000	0,200	A
AEL206-101D1W3	26,988	62,000	35,700	16,000	0,370	A
AEL206-102D1W3	28,575	62,000	35,700	16,000	0,335	A
AEL206-103D1W3	30,162	62,000	35,700	16,000	0,320	A
AEL206-104D1W3	31,750	62,000	35,700	16,000	0,284	A
AEL207-104D1	31,750	72,000	38,900	17,000	0,578	A
AEL207-106D1W3	34,925	72,000	38,900	17,000	0,530	A
AEL207-107D1W3	36,512	72,000	38,900	17,000	0,445	A
AEL208-108D1W3	38,100	80,000	43,700	18,000	0,640	A
AEL209-112D1W3	44,450	85,000	43,700	19,000	0,737	A



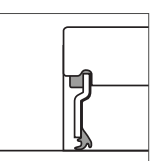
Keçe A



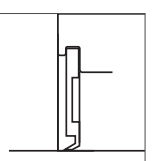
Keçe B



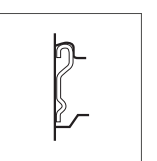
Keçe C



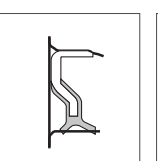
Keçe D



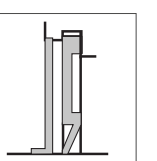
Keçe E



Keçe F

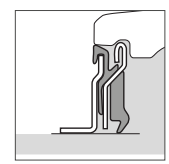
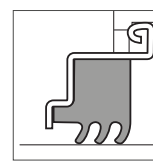
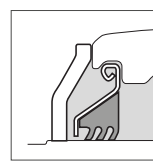
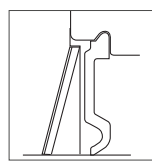
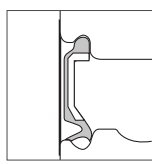
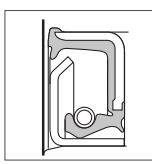
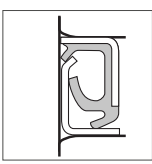
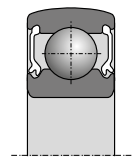
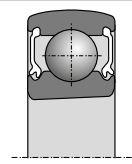
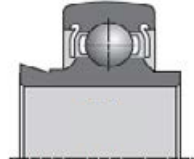
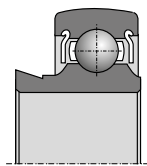


Keçe G

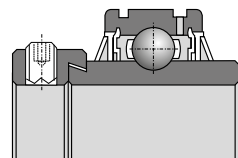
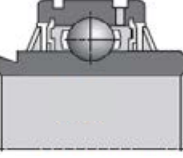
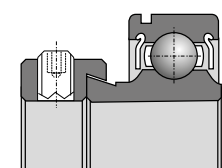
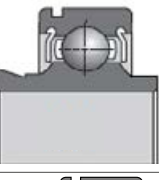
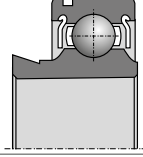
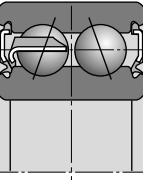
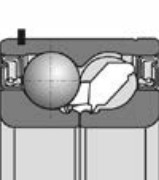
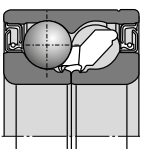


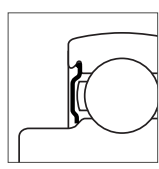
Keçe H

Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi
	Boyutlar (mm)					
JL204-012C3	19,050	47,000	21,500	15,000	0,170	A
JL205-014C3	22,225	52,000	21,500	15,000	0,150	A
JL205C3	25,000	52,000	21,500	15,000	0,130	A
A-JL205-100D1C3	25,400	52,000	21,500	15,000	0,130	A
JL205-100C3	25,400	52,000	21,500	15,000	0,130	A
JL206-102C3	26,988	62,000	23,800	18,000	0,210	A
JL206C3	30,000	62,000	23,800	18,000	0,320	A
JL206-103C3	30,162	62,000	23,800	18,000	0,200	A
JL206-104C3	31,750	62,000	23,800	18,000	0,210	A
A-JL206-104D1C3	31,750	62,000	23,800	18,000	0,240	A
A-JL207-104D1C3	31,750	72,000	25,400	19,000	0,350	A
A-JL207-106D1C3	34,925	72,000	25,400	19,000	0,320	A
AL207	35,000	72,000	25,400	17,000	0,320	A
JL207C4	35,000	72,000	25,400	19,000	0,320	A
A-JL208-108D1C3	38,100	80,000	30,200	22,000	0,480	A
JL208-108C3	38,100	80,000	30,200	22,000	0,480	A
JL208C3	40,000	80,000	30,200	22,000	0,460	A
JL210-114C3	47,625	90,000	30,200	22,000	0,670	A
A-RL205D1C3	25,000	52,000	34,900	15,000	0,260	A
RL205-100C3	25,400	52,000	34,900	15,000	0,200	A
RL205-100LLSC3	25,400	52,000	34,900	15,000	0,200	B
A-RL206D1C3	30,000	62,000	36,500	18,000	0,440	A
RL206C3	30,000	62,000	36,500	18,000	0,440	A
A-RL207-104D1LLSC3	31,750	72,000	37,600	19,000	0,450	B
RL207-104C3	31,750	72,000	37,600	19,000	0,460	A
A-RL207-106D1C3	34,925	72,000	37,600	19,000	0,412	A
RL207-106C3	34,925	72,000	37,600	19,000	0,410	A
A-RL207D1C3	35,000	72,000	37,600	19,000	0,400	A
RL207C3	35,000	72,000	37,600	19,000	0,431	A
RL208C3	35,000	72,000	42,800	22,000	0,560	A
A-RL208-108D1C3	38,100	72,000	42,800	22,000	0,400	A
RL208-108LLSC3	38,100	72,000	42,800	22,000	0,600	A
A-RL211-200D1C3	50,800	100,000	55,500	24,000	1,255	A
A-RL211D1C3	55,000	100,000	55,500	24,000	1,290	A
SBX08A65LLM	40,000	80,000	21,000	-	0,420	A
CS213D1	65,000	120,000	23,000	-	0,760	LU
SBX1706LLX4C4	85,000	130,000	22,000	-	0,930	D
AB43502	55,000	100,000	21,000	-	0,604	E

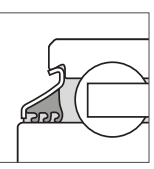


## Çift sıralı bilyalı rulmanlar

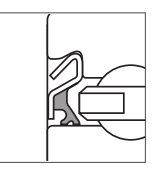
Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	
	Boyutlar (mm)						
UELS308-108D1W3	38,100	90,000	57,100	27,000	1,170	U	
ULS308-108D1C3	38,100	90,000	57,100	27,000	0,870	U	
AELS205-100D1NRW3 AELS205-100D1NW3	25,400	52,000	31,000	15,000	0,200	A	
RLS205-014C3	22,225	52,000	34,900	15,000	0,240	A	
JLS206-102-A1C3 JLS206-104C3 JLS207-106C3	28,575	62,000	23,800	18,000	0,260	A	
DF0109LL TM-5204LLU TM-5204LLU-N5 DF0766LLU	12,700	38,200	15,900	-	0,104	A	
GB10790 GB12436 GB12132 GB44386 GB12438 GB12306 GB40582 GB40878 GB40547 GB12807 GB10800	30,000	60,030	37,000	-	0,437	E	
GB40250 GB40300	40,000	90,000	38,000	-	0,930	J	



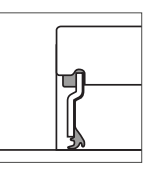
Keçe A



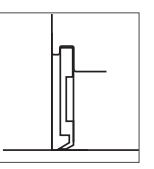
Keçe B



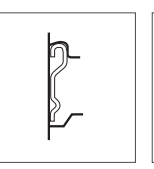
Keçe C



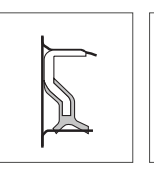
Keçe D



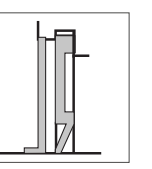
Keçe E



Keçe F

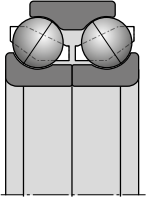
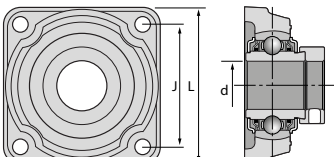
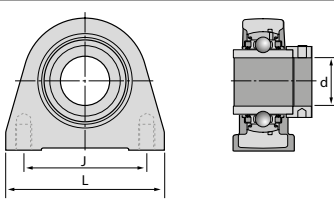
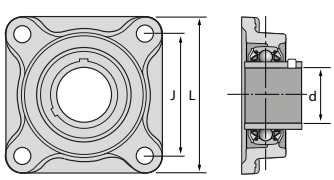
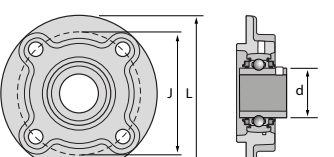
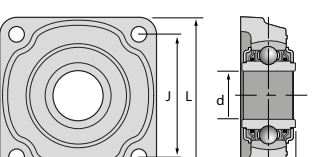
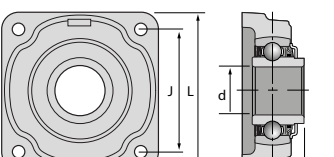


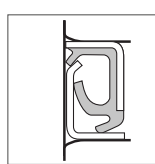
Keçe G



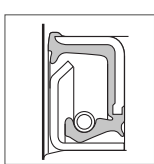
Keçe H

## Oynak bilyalı rulman üniteleri

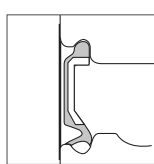
Referanslar	d	L	J	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	
	Boyutlar (mm)						
<b>GB10890</b>	22,500	52,020	25,000	14,000	0,208	-	
<b>GB10827</b>	25,000	62,030	28,000	17,000	0,362	-	
<b>GB12508</b>	45,000	75,000	27,000	15,000	0,345	-	
<b>GB10721</b>	45,000	75,000	23,000	15,000	0,316	-	
<b>GB40385</b>	230,000	312,000	85,000	51,000	12,700	-	
<b>EXFE308A05AGR</b>	40,000	130,000	101,500	-	2,820	AGR	
<b>EXPAE206L3</b>	30,000	98,000	76,200	-	1,000	L3	
<b>EXPAE208L3</b>	40,000	116,000	88,900	-	1,800	L3	
<b>UCF207NAGR</b>	35,000	117,000	92,000	-	1,510	AGR	
<b>UCFE308A05AGR</b>	40,000	130,000	101,500	-	2,690	AGR	
<b>UCF208AGRLP</b>	40,000	130,000	102,000	-	1,870	AGR	
<b>D-UCF210A10AGR</b>	50,000	143,000	111,000	-	2,480	AGR	
<b>D-UCF211A10B176</b>	55,000	162,000	130,000	-	3,330	AGR	
<b>UCF211AGR</b>	55,000	162,000	130,000	-	3,330	AGR	
<b>D-UCF212A10AGR</b>	60,000	175,000	143,000	-	4,340	AGR	
<b>UCF212AGR</b>	60,000	175,000	143,000	-	4,340	AGR	
<b>UCFE212AGR</b>	60,000	175,000	143,000	-	4,930	AGR	
<b>UCFC212L3</b>	60,000	195,000	160,000	-	4,340	L3	
<b>UCFCE212AGR</b>	60,000	195,000	160,000	-	3,930	AGR	
<b>XUCFE308A05B168</b>	40,000	130,000	101,500	45,4	2,570	AGR	
<b>XUCFE308B01B169</b>	40,000	130,000	101,500	51,4	2,740	AGR + L4	



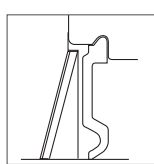
Keçe J



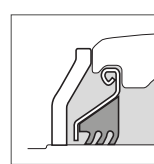
Keçe K



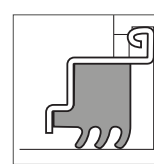
Keçe LU



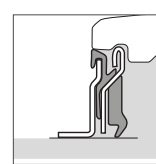
Keçe U



Keçe AGR

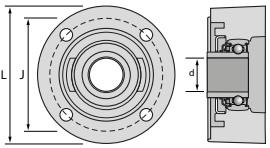
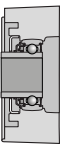
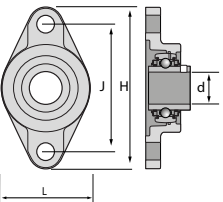
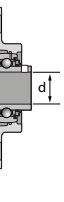
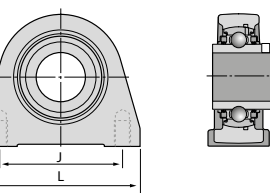
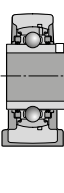
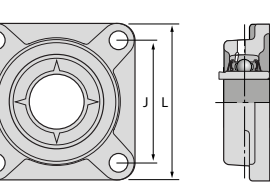
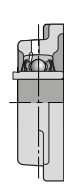
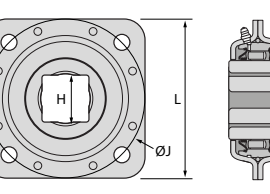


Keçe L3

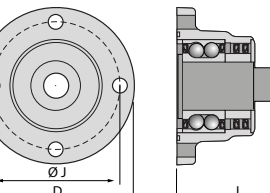
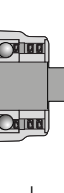


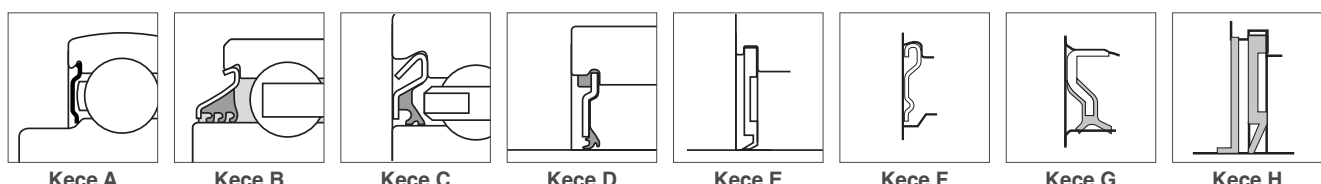
Keçe L4

## Oynak bilyalı rulman Üniteleri

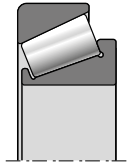
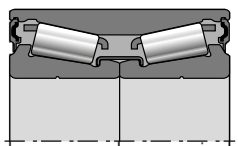
Referanslar	d	L	J	H	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi		
	Boyutlar (mm)							
<b>GGF25A07XUC205B186</b>	25,000	100,000	82,000	42,000	1,590	AGR+D		
<b>UCFL206L3</b>	30,000	80,000	117,000	148,000	0,900	L3		
<b>UCFL207NAGR</b>	35,000	90,000	161,000	130,000	1,170	AGR		
<b>UCFL208L3</b>	40,000	100,000	144,000	175,000	1,500	L3		
<b>UCFL208NAGR</b>	40,000	100,000	144,000	175,000	1,540	AGR		
<b>UCPAE206L3</b>	30,000	98,000	76,200	-	1,000	L3		
<b>ULF311-200D1LJ</b>	50,800	220,000	190,000	-	5,645	U		
<b>ULF311-200D1LJC3</b>	50,800	220,000	190,000	-	5,645	U		
<b>FX11A08LLS</b>	41,224	139,7	139,7	-	2,600	B		

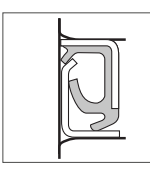
## AGRI HUB

Referanslar	D	J	L	Delik sayısı	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi		
	Boyutlar (mm)							
<b>HUA14F-4M12-S01</b>	120,000	98,000	102,000	4	2,58	J		
<b>HUA14F-4M12-S01</b>	120,000	98,000	102,000	5	2,57	J		
<b>HUA14F-4M12-S01</b>	120,000	98,000	102,000	6	2,56	J		

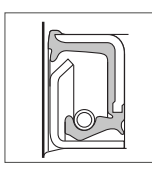


## Konik makaralı rulmanlar

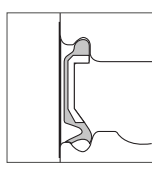
Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	
	Boyutlar (mm)						
<b>30210AP6X</b>	50,000	90,000	20,000	17,000	0,366	-	
<b>32011AP6X</b>	55,000	90,000	23,000	17,500	0,563	-	
<b>32012AP6X</b>	60,000	95,000	23,000	17,500	0,589	-	
<b>32013AP6X</b>	65,000	100,000	23,000	17,500	0,620	-	
<b>32014AP6X</b>	70,000	110,000	25,000	19,000	0,857	-	
<b>FC40570</b>	25,000	52,000	37,000	-	0,370	E	
<b>FC41345</b>	25,000	52,000	37,000	-	0,370	E	
<b>ET-CR1-0846LXL</b>	42,000	76,000	39,000	-	0,725	G	



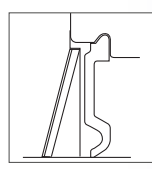
Keçe J



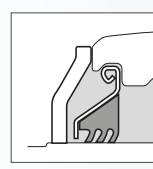
Keçe K



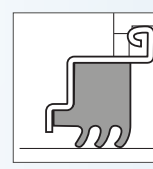
Keçe LU



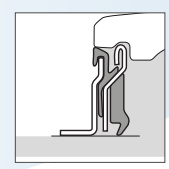
Keçe U



Keçe AGR



Keçe L3



Keçe L4

## Ürün Referansları / Boyuta göre sınıflandırma

Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	Ürün tipi*
	Boyutlar						
<b>DF0109LL</b>	12,700	38,200	15,900	-	0,104	A	29
<b>AEL202-010D1W3</b>	15,875	40,000	28,600	19,000	0,114	A	19
<b>UC202-010D1</b>	15,875	47,000	31,000	17,000	0,196	U	15
<b>204XAGR</b>	16,027	45,225	18,669	15,494	0,120	A+B	6
<b>SBX0340</b>	16,129	40,000	18,288	12,000	0,080	A	2
<b>AB12160</b>	17,000	47,000	25,000	12,000	0,150	E	2
<b>AB12572</b>	17,000	47,000	27,000	12,000	0,140	E	2
<b>1AH04-11/16LLM</b>	17,653	47,000	21,000	14,000	0,130	A	9
<b>JL204-012C3</b>	19,050	47,000	21,500	15,000	0,170	A	20
<b>AS204-012D1</b>	19,050	47,000	25,000	14,000	0,136	E	18
<b>AEL204-012D1W3</b>	19,050	47,000	31,000	14,000	0,167	A	19
<b>UC204-012D1</b>	19,050	47,000	31,000	17,000	0,173	U	15
<b>SBX05A57LLS</b>	19,075	63,500	26,975	25,400	0,460	B	2
<b>EX204G2L4</b>	20,000	47,000	16,000	34,000	0,220	L4	16
<b>TM-5204LLU</b>	20,000	47,000	20,600	-	0,163	LU	29
<b>TM-5204LLU-N5</b>	20,000	47,000	20,600	-	0,163	LU	29
<b>UC204G2L3</b>	20,000	47,000	31,000	16,000	0,170	L3	15
<b>UC204G2L4</b>	20,000	47,000	31,000	16,000	0,170	L4	15
<b>JL205-014C3</b>	22,225	52,000	21,500	15,000	0,150	A	20
<b>AEL205-014D1W3</b>	22,225	52,000	31,000	14,000	0,215	A	19
<b>UC205-014D1</b>	22,225	52,000	34,100	17,000	0,226	U	15
<b>RLS205-014C3</b>	22,225	52,000	34,900	15,000	0,240	A	27
<b>1AH05-7/8</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	9
<b>1AH05-7/8LLM</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	9
<b>2AH05-7/8</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	10
<b>2AH05-7/8LLM</b>	22,250	52,000	25,400	15,000	0,160	A	10
<b>GB10890</b>	22,500	52,020	25,000	14,000	0,208	-	32
<b>AB12533</b>	24,000	62,000	17,000	-	0,230	E	5
<b>EX205G1L3</b>	25,000	52,000	17,000	34,800	0,250	L3	16
<b>EX205G2L4</b>	25,000	52,000	17,000	34,800	0,250	L4	16
<b>JL205C3</b>	25,000	52,000	21,500	15,000	0,130	A	20
<b>UC205G2L3</b>	25,000	52,000	34,000	17,000	0,210	L3	15
<b>UC205G2L4</b>	25,000	52,000	34,000	17,000	0,210	L4	15
<b>A-RL205D1C3</b>	25,000	52,000	34,900	15,000	0,260	A	21
<b>FC40570</b>	25,000	52,000	37,000	-	0,370	E	46
<b>FC41345</b>	25,000	52,000	37,000	-	0,370	E	46
<b>AB41386</b>	25,000	59,000	17,500	-	0,193	F	5
<b>UL305C3PX6</b>	25,000	62,000	34,900	20,000	0,330	U	17
<b>UL305LLS</b>	25,000	62,000	34,900	20,000	0,330	B	17
<b>GB10827</b>	25,000	62,030	28,000	17,000	0,362	-	32
<b>GGF25A07XUC205B186</b>	25,000	L=100,000	J=82,000	H=42,000	1,590	AGR+D	39
<b>A-JL205-100D1C3</b>	25,400	52,000	21,500	15,000	0,130	A	20
<b>JL205-100C3</b>	25,400	52,000	21,500	15,000	0,130	A	20
<b>AS205-100D1</b>	25,400	52,000	27,000	15,000	0,160	E	18
<b>AEL205-100D1W3</b>	25,400	52,000	31,000	15,000	0,200	A	19
<b>AELS205-100D1NRW3</b>	25,400	52,000	31,000	15,000	0,200	A	26
<b>AELS205-100D1NW3</b>	25,400	52,000	31,000	15,000	0,188	A	26
<b>UC205-100D1</b>	25,400	52,000	34,100	17,000	0,195	U	15
<b>UC205-100D1LLJ</b>	25,400	52,000	34,100	17,000	0,200	B	15
<b>RL205-100C3</b>	25,400	52,000	34,900	15,000	0,200	A	21

 \*Ürün tipleri: bkz.  
Sayfa 48 ve 49







## ÜRÜN REFERANSLARI / Boyuta göre sınıflandırma

Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	Ürün tipi*
	Boyutlar						
<b>GB10721</b>	45,000	75,000	23,000	15,000	0,316	-	32
<b>GB12508</b>	45,000	75,000	27,000	15,000	0,345	-	32
<b>AB41275</b>	45,000	80,000	27,000	22,000	0,390	-	2
<b>TMB209</b>	45,000	85,000	19,000	-	0,393	-	1
<b>UC209AGR</b>	45,000	85,000	22,000	49,200	0,730	AGR	15
<b>3AC09C3</b>	45,000	85,000	30,200	-	0,590	B	8
<b>3AC09LLJC3PX1</b>	45,000	85,000	30,200	-	0,590	B	8
<b>UC209G2L3</b>	45,000	85,000	49,200	22,000	0,680	L3	15
<b>EX209AGR</b>	45,000	85,000	56,300	22,000	0,870	AGR	16
<b>EX209G2L3</b>	45,000	85,000	56,300	22,000	0,870	L3	16
<b>EX209G2L4</b>	45,000	85,000	56,300	22,000	0,870	L4	16
<b>GB40300</b>	45,000	88,020	39,000	-	1,040	J	31
<b>UC309AGR</b>	45,000	100,000	30,000	57,000	1,260	AGR	15
<b>UC309AGRLP</b>	45,000	100,000	30,000	57,000	1,260	AGR	15
<b>SBX09A59LLSC3</b>	45,161	85,000	36,513	22,000	0,580	B	7
<b>JL210-114C3</b>	47,625	90,000	30,200	22,000	0,670	A	20
<b>UCX10-115D1</b>	49,212	100,000	55,600	25,000	1,350	U	15
<b>SBX1040LLMC3</b>	49,212	110,000	49,200	29,000	1,510	A	2
<b>SBX1059LLMC3</b>	49,212	110,000	49,200	29,000	1,430	A	7
<b>3AC10-1.15/16D1</b>	49,225	90,000	30,200	-	0,648	B	8
<b>AB40320</b>	50,000	72,000	13,000	-	0,164	-	1
<b>AB41377</b>	50,000	80,000	16,000	-	0,226	-	1
<b>30210AP6X</b>	50,000	90,000	20,000	17,000	0,366	-	45
<b>AB41700</b>	50,000	90,000	20,000	-	0,462	-	1
<b>TMB210LCC3</b>	50,000	90,000	20,000	-	0,454	D	1
<b>UC210AGR</b>	50,000	90,000	23,000	51,600	0,800	AGR	15
<b>SBX1078KLLS</b>	50,000	90,000	32,000	20,000	0,650	B	2
<b>UC210G2L3</b>	50,000	90,000	51,600	23,000	0,800	L3	15
<b>UC210G2L4</b>	50,000	90,000	51,600	23,000	0,800	L4	15
<b>EX210AGR</b>	50,000	90,000	62,700	23,000	1,010	AGR	16
<b>EX210G2L3</b>	50,000	90,000	62,700	23,000	1,010	L3	16
<b>EX210G2L4</b>	50,000	90,000	62,700	23,000	1,010	L4	16
<b>6310X11LLCC4</b>	50,000	110,000	27,000	-	1,080	D	1
<b>UC310AGR</b>	50,000	110,000	70,000	32,000	1,850	AGR	15
<b>D-UCF210A10AGR</b>	50,000	L=143,000	J=111,000	-	2,480	AGR	35
<b>UC210-200D1</b>	50,800	90,000	51,600	24,000	0,780	U	15
<b>A-RL211-200D1C3</b>	50,800	100,000	55,500	24,000	1,255	A	21
<b>UC211-200D1</b>	50,800	100,000	55,600	25,000	1,220	U	15
<b>UEL211-200D1W3</b>	50,800	100,000	71,400	25,000	1,580	U	16
<b>ULF311-200D1LJ</b>	50,800	L=220,000	J=190,000	-	5,645	U	42
<b>ULF311-200D1LJC3</b>	50,800	L=220,000	J=190,000	-	5,645	U	42
<b>32011AP6X</b>	55,000	90,000	23,000	17,500	0,563	-	45
<b>AB43502</b>	55,000	100,000	21,000	-	0,604	E	23
<b>UC211AGR</b>	55,000	100,000	25,000	55,600	1,100	AGR	15
<b>XCU211</b>	55,000	100,000	36,000	25,000	0,890	B	2
<b>A-RL211D1C3</b>	55,000	100,000	55,500	24,000	1,290	A	21
<b>UC211D1LLJ</b>	55,000	100,000	55,600	25,000	1,040	B	15
<b>UC211G2L3</b>	55,000	100,000	55,600	25,000	1,120	L3	15
<b>EX211AGR</b>	55,000	100,000	71,300	25,000	1,350	AGR	16
<b>D-UCF211A10B176</b>	55,000	L=162,000	J=130,000	-	3,330	AGR	35

\*Ürün tipleri: bkz.  
Sayfa 48 ve 49

Referanslar	d	D	B	C	Ağırlık (Kg)	Keçe tipi	Ürün tipi*
	Boyutlar						
<b>UCF211AGR</b>	55,000	L=162,000	J=130,000	-	3,330	AGR	35
<b>SBX1227LLS</b>	55,560	110,000	55,560	38,252	1,730	B	2
<b>UC211-203D1</b>	55,562	100,000	55,600	25,000	1,080	U	15
<b>UCX11-203D1</b>	55,562	110,000	65,100	27,000	1,740	U	15
<b>SBX1125LLMC3</b>	55,562	120,000	55,600	31,000	1,880	A	16
<b>SBX1218LLMC3</b>	55,562	130,000	61,900	33,000	2,530	A	16
<b>32012AP6X</b>	60,000	95,000	23,000	17,500	0,589	-	45
<b>UC212AGR</b>	60,000	110,000	27,000	65,100	1,370	AGR	15
<b>UC212G2L3</b>	60,000	110,000	65,100	27,000	1,530	L3	15
<b>EX212AGR</b>	60,000	110,000	77,700	27,000	1,670	AGR	16
<b>EX212G2L3</b>	60,000	110,000	77,700	27,000	1,870	L3	16
<b>D-UCF212A10AGR</b>	60,000	L=175,000	J=143,000	-	4,340	AGR	35
<b>UCF212AGR</b>	60,000	L=175,000	J=143,000	-	4,340	AGR	35
<b>UCFE212AGR</b>	60,000	L=175,000	J=143,000	-	4,930	AGR	35
<b>UCFC212L3</b>	60,000	L=195,000	J=160,000	-	4,340	L3	36
<b>UCFCE212AGR</b>	60,000	L=195,000	J=160,000	-	3,930	AGR	36
<b>UEL212-207D1W3</b>	61,912	110,000	77,800	27,000	1,760	U	16
<b>UCX12-207D1</b>	61,912	120,000	65,100	32,000	2,040	U	15
<b>UCX13-208D1</b>	63,500	125,000	74,600	33,000	2,450	U	15
<b>32013AP6X</b>	65,000	100,000	23,000	17,500	0,620	-	45
<b>AB40854</b>	65,000	100,000	27,000	18,000	0,490	F	4
<b>CS213D1</b>	65,000	120,000	23,000	-	0,760	LU	22
<b>UC213G2L3</b>	65,000	120,000	65,100	28,000	1,860	L3	15
<b>32014AP6X</b>	70,000	110,000	25,000	19,000	0,857	-	45
<b>SBX1435LLS</b>	70,000	125,000	61,925	39,675	1,950	B	7
<b>UC214G2L3</b>	70,000	125,000	76,400	30,000	2,050	L3	15
<b>EX214G2L3</b>	70,000	125,000	85,700	30,000	2,570	L3	16
<b>SBX1508C3-EL</b>	74,612	130,000	74,600	30,000	2,040	U	3
<b>UCX15-215D1</b>	74,612	140,000	82,600	35,000	3,310	U	15
<b>UC215AGR</b>	75,000	130,000	30,000	77,800	2,160	AGR	15
<b>UC215G2L3</b>	75,000	130,000	77,800	30,000	2,210	L3	15
<b>UCX15-300D1</b>	76,200	140,000	82,600	35,000	3,190	U	15
<b>UC216G2L3</b>	80,000	140,000	82,600	33,000	2,790	L3	15
<b>SBX1706LLX4C4</b>	85,000	130,000	22,000	-	0,930	D	22
<b>UC217G2L3</b>	85,000	150,000	85,700	35,000	3,380	L3	15
<b>UCX17-307D1</b>	87,312	160,000	96,000	37,000	4,510	U	15
<b>SC1812</b>	88,900	127,000	19,050	-	0,748	-	1
<b>UC218G2L3</b>	90,000	160,000	96,000	37,000	4,450	L3	15
<b>AB41196</b>	100,000	130,000	16,500	15,300	0,374	-	2
<b>GB40385</b>	230,000	312,000	85,000	51,000	12,700	-	32
<b>HUA14-4M12-S01</b>	D=120,000	J=98,000	L=102,000	4 holes	2,550	J	44
<b>HUA14-5M12-S01</b>	D=120,000	J=98,000	L=102,000	5 holes	2,540	J	44
<b>HUA14-6M12-S01</b>	D=120,000	J=98,000	L=102,000	6 holes	2,540	J	44
<b>FX11A08LLS</b>	H=41,224	L=139,7	J=139,7	-	2,600	B	43

\*Ürün tipleri: bkz.  
Sayfa 48 ve 49

# Standart ürün grupları 1/2

Tarım endüstrisinde çok sayıda standart ürün kullanılmaktadır

## Sabit bilyalı rulmanlar



EL KİTABIMIZI  
indirin

NTN ve SNR: Tüm ihtiyaçlarınıza  
uygun çözümler sunan iki farklı marka

### LLU keçe:

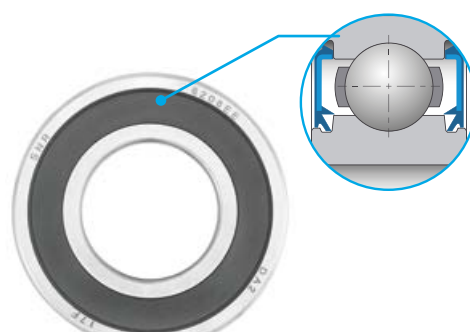
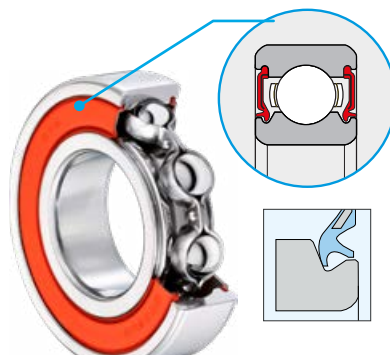
Keçe, iç dudak ve iç bilezik arasında karşılıklı etkileşimi sağlamak üzere tasarlanmıştır:

- Rulmanda gres tutulumu
- Kir girişinin önlenmesi
- V kanalı sayesinde güçlendirilmiş bir labirent etkisi için dış dudağın (temassız) konumlandırılması

Rulmanın çalışma döngüsü sırasında iç dudaktan gelen etkilerin azaltılması, dış dudağı kademeli olarak iç bilezikle temas ettirir.

- Uzun süreli kullanım için keçelerin performansının artırılması

NTN keçeleri, en zorlu uygulamalar için optimum çözümüdür.



### SNR EE keçe:

SNR sürtünme keçesinin tasarımını, bir labirent etkisi yaratmak için temas halinde bir dudak ve iki temassız dudağa dayanmaktadır.

Bu sızdırmazlık çözümü, hız ve sızdırmazlık performansı arasında en iyi dengeyi sağlamak için daha düşük sürtünme torku sunar.

## Silindirik makaralı rulmanlar

ULTAGE™ üstün performans göstergesi olan NTN etiketidir. Silindirik makaralı rulmanlara uygulandığında aşağıdaki avantajları sağlamaktadır:

- Daha uzun servis ömrü için daha yüksek yük kapasitesi
- Daha yüksek devir için çalışma esnasında daha az ısınma

### ULTAGE ürün grubunun avantajları:



\* ULTAGE olmayan standart NTN ürünlerine kıyasla (sıvı yağ ile yağlama)

## Pazarın tüm ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik

eksiksiz bir konik makaralı rulmanlar ürün yelpazesi:

- 10 en popüler metrik seri ve 4 artırılmış açılı seri
- İnç boyutlarında 200'den fazla seri

Yüksek kaliteli çelikler:

- NTN markası: Doğrudan sertleştirme ve kabuk sertleştirme çeliği, her iki çelik de aynı seviyede servis ömrü sunar
- SNR markası: Sadece doğrudan sertleştirilmiş çelik



## İğneli rulmanlar

### "Made in Japan" geniş kapsamlı ürün grubu:

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



## Tarım endüstrisinde çok sayıda standart ürün kullanılmaktadır

### Oynak makaralı rulmanlar

#### **ULTAGE™** kalitesi

Yüksek performanslı NTN rulmanlarının ULTAGE™ jenerasyonunda öne çıkan özellikler:

- Rakipsiz rulman ömrü
- Daha yüksek hız limitleri
- En yüksek yük kapasiteleri



**i** **ULTAGE™** kurallarına göre tasarlanan rulmanlar **E** son eki ile tanımlanabilir.

#### KIZEI®, kirli ortamlar için uygun bir alternatif

- Katı kirlere karşı koruma
- Rulmanın içinde daha iyi gres tutulumu
- Açık oynak makaralı rulmanla kolayca değişim için ISO boyutları
- Yük kapasitesi, hız ve çalışma sıcaklığı açık bir ULTAGE rulman ile tamamen aynıdır



#### Elastomer keçeli rulmanlar - ULTAGE EA serisi açık rulmanlarla aynı iç tasarım

- Keçeleri entegre etmek için minimum artışla ISO standardında olmayan genişlik (ön ek: 10x)
- Kaçılık durumunda bile dudağın sabit temas basıncı ile sızdırmazlığı garanti eden, özel olarak tasarlanmış nitril keçe
- Ağır yükler için uygun miktarda ve kalitede gres ile önceden doldurulmuş rulman
- + 120 ° C'ye kadar çalışma sıcaklığı



## Oynak yataklı rulmanlar



### Preslenmiş çelik rulman üniteleri

Tarım endüstrisi için ekonomik çözüm



#### Avantajları:

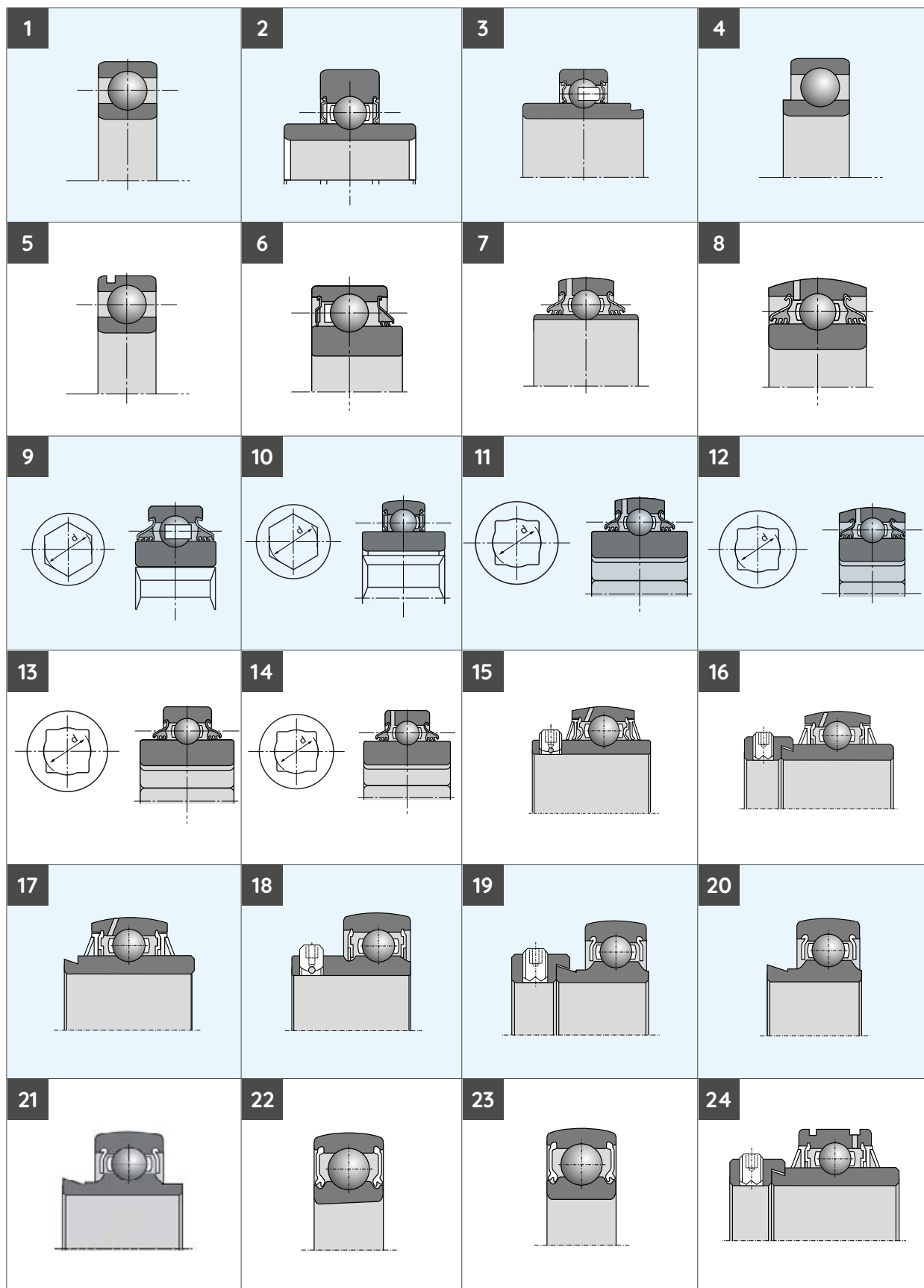
- Özellikle ağırlığın büyük bir kısıtlama olduğu uygulamalarda kullanılır

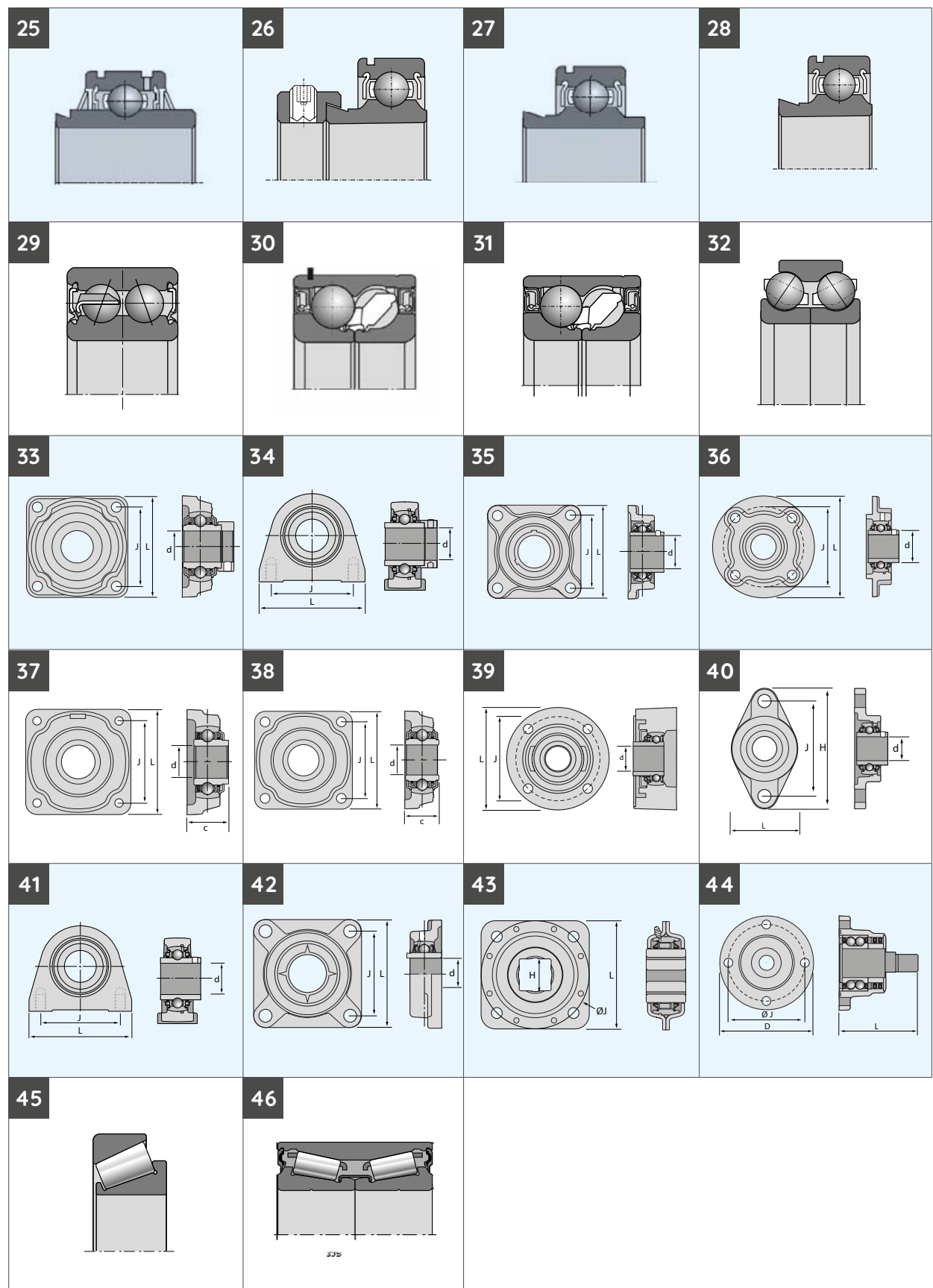
#### Teknik özellikler:

- Çinko kaplı çelik sacdan iki parçalı yatak
- Yataklı rulman, flanşlı veya germe ünitesi olarak mevcuttur
- Universal insertler ile donatılmıştır
- US..G2 tipi ayar vidalı, ES..G2 tipi eksantrik kilitleme kelepçeli ve CS tipi sıkı geçmeli dar bilyalı insert rulmanlara uygundur
- Düşük ve orta yük ve hızlar için yapılmıştır



# Ürün tipleri











Bu dokümanın mülkiyet hakkı NTN Europe firmasına aittir. Öncesinde NTN Europe'in onayı alınmadan kısmen veya tamamen çoğaltılmaması kesinlikle yasaktır. Bu fikranın şartlarını ihlal eden kişilere karşı yasal işlem başlatılabilir. NTN Europe, hazırlanmasında şarf 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 dokümda yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliğini önceden haber vermemeksinizde değiştirme hakkımızı saklı tutarız.

© NTN Europe, Uluslararası Telif Hakkı 2023.