

# NTN

## EL KİTABI

Bir bakışta endüstri  
ürünlerimiz ve hizmetlerimiz



NTN®

SNR®

Brands of  
NTN Group



Değerli **NTN** iş ortağımız,

Yıllardır ortak hedefimize - yani son kullanıcıların memnuniyetine - yönelik işbirliğimizi geliştirmek üzere başarılı bir şekilde birlikte çalışmaktayız.

Rotatif ekipmanlar ve lineer teknolojisinin lider üreticisi olarak, piyasadaki zorlukların üstesinden gelme mücadelesinde, her zaman iş ortaklarımızın yanındayız.

**NTN** ve **SNR** markalarımızdan oluşan global ürün yelpazemizle gurur duyuyoruz. Standart uygulamaların gereksinimlerinin yanı sıra zorlu uygulamaların teknik kriterlerini veya rekabetin yoğun olduğu pazarlardaki ekonomik kriterleri karşılayan yeni ürünlerle ürün gamımızı sürekli olarak geliştiriyoruz. Durmaksızın değişen pazarı her zaman için memnun etmek istiyoruz. Karşılaşılan zorluklar ne olursa olsun, bir çözümümüz var.

Bu **NTN** El Kitabı, **NTN** Satış, Pazarlama ve Mühendislik Ekipleri tarafından oluşturulmuştur ve iş ortaklarımızın geri bildirimlerini de içermektedir. Bir **NTN** iş ortağı olarak çeşitli ürün ve hizmetlerimizle ilgili bilgilere rahatça erişmenize yardımcı olmayı amaçlayan pratik bir yaklaşımdır.

Bu **NTN** El Kitabı, günlük işlerinizde gerçekten neye ihtiyacınız olduğuna odaklanmıştır. Size hızlı şekilde destek sunan ve şirketimiz ve ürünlerimiz hakkındaki birçok sorunun cevaplarını barındıran bir rehber niteliğindedir.

Aynı zamanda, düzenli iletişimimiz sayesinde, kurumsal kimliğimiz hakkında tam bilgi sahibi olabilirsiniz: Ürün ve hizmet yelpazemiz, uzmanlığımız ve sizlere olan yakınlığımız temel değerlerimizdir. Sizler bizim elçilerimiz ve son kullanıcıları ikna etmede en büyük yardımcılarımızsınız. Felsefemizi ve ruhumuzu iletme konusunda size güveniyoruz.

Bu el kitabı ile ilgili görüşlerinizi dilediğiniz zaman bize iletmenizi dört gözle bekliyoruz.

Saygılarımla,

Eric MALAVASI  
NTN Europe Bşk. Yrd.  
Endüstri Birimi, Avrupa ve Afrika Bölgeleri



## Let's make the world move forward

Biz, **NTN** AVRUPA'yız ve dünyayı **NAMERAKA** hale getiriyoruz.  
Biz, hareketin hizmetinde olan kişileriz.  
Yüksek katma değerli mekanik ürünler tasarlıyor ve üretiyoruz.  
Uzmanlığımız örnek gösterilmemizi sağlıyor.  
Değişken, hareketli ve uyumlu bir topluma inanıyoruz.  
İşbirliği geliştirme arzumuzdan güç alıyoruz.  
Sürekli olarak pozitif hareketlilik ortaya koyuyoruz.

# ○ ÖZET

## ŞİRKET 6

|  |    |
|--|----|
| Markalarımız                                 | 9  |
| Avrupa pazarına yönelik endüstri ürünlerimiz | 10 |

## ÇEVİRİMİÇİ ARAÇLAR 12

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Dijital broşürler ve kataloglar | 13 |
| E-platform                      | 14 |

## RULMAN TEKNOLOJİSİ 16

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Bilyalı rulmanlar</b>                               | <b>18</b> |
| NTN - Sabit bilyalı rulmanlar                          | 20        |
| SNR - Sabit bilyalı rulmanlar                          | 25        |
| NTN - Eğik bilyalı rulmanlar                           | 30        |
| NTN ve SNR - Oynak bilyalı rulmanlar                   | 32        |
| NTN ve SNR - Eksenel bilyalı rulmanlar                 | 33        |
| NTN - Yüksek hassasiyetli rulmanlar                    | 34        |
| SNR - Yüksek hassasiyetli rulmanlar                    | 37        |
| Kod geçiş tablosu                                      | 38        |
| Ön ekler ve son ekler                                  | 39        |
| <b>Silindirik makaralı rulmanlar</b>                   | <b>42</b> |
| NTN - Tek sıra silindirik makaralı rulmanlar           | 44        |
| NTN - Çift sıra silindirik makaralı rulmanlar          | 46        |
| NTN - Dört sıra silindirik makaralı rulmanlar          | 46        |
| Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler               | 47        |
| <b>Konik makaralı rulmanlar</b>                        | <b>48</b> |
| NTN ve SNR - Konik makaralı rulmanlar                  | 50        |
| Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler               | 55        |
| <b>Oynak makaralı rulmanlar</b>                        | <b>58</b> |
| NTN ve SNR - Oynak makaralı rulmanlar                  | 60        |
| SNR - Yüksek vibrasyonlu uygulamalar için EF800 serisi | 62        |
| SNR - Kapaklı oynak makaralı rulmanlar                 | 63        |
| SNR - Multi-market kitleri                             | 64        |
| SNR - KIZEI® Oynak makaralı rulmanlar                  | 66        |
| NTN ve SNR - Eksenel oynak makaralı rulmanlar          | 68        |
| Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler               | 69        |
| <b>İğneli rulmanlar</b>                                | <b>70</b> |
| NTN - İğneli rulmanlar                                 | 72        |
| Kod geçiş tabloları                                    | 74        |
| Ön ekler ve son ekler                                  | 76        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Kati yağ ile yağlama</b>                    | <b>78</b>  |
| <b>Rulman üniteleri</b>                        | <b>80</b>  |
| SNR - Pik döküm yataklı rulman üniteleri       | 82         |
| SNR - Sac yataklı rulman üniteleri             | 84         |
| SNR - Paslanmaz çelik yataklı rulman üniteleri | 85         |
| SNR - Termoplastik yataklı rulman üniteleri    | 86         |
| SNR - SENTINEL™ series                         | 87         |
| Sızdırmazlık çözümleri                         | 89         |
| Kombinasyon tablosu                            | 90         |
| Koruyucu başlıklar ve kapaklar                 | 92         |
| Kod geçiş tabloları                            | 93         |
| <b>İki parçalı rulman yatakları</b>            | <b>98</b>  |
| SNR - SNCD yataklar                            | 100        |
| SNR - SNC / SNCD500                            | 101        |
| Multi-market kitleri                           | 101        |
| <b>Cmd: özel modüller</b>                      | <b>102</b> |
| SNR - CMD: Özel modüller                       | 103        |

## LİNEER HAREKET 104

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Özel lineer eksenler</b>     | <b>106</b> |
| SNR - Özel lineer eksenler      | 108        |
| <b>Standart lineer eksenler</b> | <b>110</b> |
| SNR - Standart lineer eksenler  | 112        |
| <b>Lineer kızaklar</b>          | <b>114</b> |
| SNR - Lineer kızaklar           | 116        |
| <b>Vidalı miller</b>            | <b>118</b> |
| SNR - Vidalı miller             | 120        |
| <b>Bilyalı burçlar</b>          | <b>122</b> |
| SNR - Bilyalı burçlar           | 124        |

## BAKIM VE YAĞLAMA ÜRÜNLERİ 126

|  |            |
|--|------------|
| <b>Bakım gereçleri</b>                   | <b>128</b> |
| SNR - İndüksiyonlu ısıtıcılar: SmartTemp | 130        |
| SNR - Hidrolik somunlar                  | 131        |
| SNR - Diğer bakım gereçleri              | 131        |
| <b>Yağlama çözümleri</b>                 | <b>132</b> |
| SNR - Tek nokta yağlayıcılar             | 133        |
| SNR - Çok nokta yağlama çözümü           | 135        |
| Yağlama ürün grubu                       | 135        |

## HİZMETLER 136

|   |            |
|---|------------|
| <b>Hizmetler</b>                                | <b>138</b> |
| Eğitim / e-learning                             | 139        |
| Teknik destek ve montaj / bakım                 | 139        |
| Vaka analizi                                    | 139        |
| Yağlama önerileri                               | 139        |
| Takım kiralama                                  | 139        |
| <b>Diğer teknik ürünler</b>                     | <b>140</b> |
| Endüstriyel uygulamalara yönelik tahrik milleri | 141        |

# ○ ŞİRKET

# ÜRETİMİNİZE GÜÇ KATAN 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 mevcutta karşılaştığı ve gelecekte karşılaşılabileceği 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 önde 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 yönlendirme ve şekillendirmede anahtar unsurlar olarak değerlendirebilirsiniz.

**5.7 MİLYAR€\***  
ciro

**22 000\***  
çalışan

**Uluslararası bir grup, yerel hizmet ağı**



**114**  
Satış  
ofisi

**72**  
Üretim  
tesisi

**15**  
Ar-Ge  
merkezi

\*Mart 2024



TARIM, AMBALAJ,  
MADENCİLİK, TAŞ OCAĞI,  
ÇİMENTO, GIDA İŞLEME,  
ENERJİ, SU ARITMA, İŞ  
MAKİNELERİ, OTOMOTİV  
GİBİ ÇEŞİTLİ SEKTÖRLERE  
ÖZEL ÜRÜNLER





Müşteri memnuniyeti başarının anahtarıdır; performans hedeflerine ulaşabilmek için sürekli çalışmak gerekir. Bu nedenle **NTN**, inovatif çözümleri için teknik uzmanlığını hizmetinize sunar .

## Markalarımız



**NTN** markası sizlere, gelişmiş Ar-Ge ve tasarım çalışmalarının sonucunda ortaya çıkan yüksek teknolojiye sahip ürünleri ile en zorlu teknik ve kalite gereksinimlerinizi karşılayan çok çeşitli çözümler sunar.



**SNR** ürünleri, kullanıcıların hayatını kolaylaştırmak adına akıllıca tasarlanmıştır. Ürün yelpazesi, ihtiyaçlarınızı etkin ve verimli bir şekilde karşılayan, premium kalitede, vazgeçilmez nitelikteki ürünlerden meydana gelmektedir.



BCA ve BOWER, **NTN** Group'a ait markalardır. Bu iki marka çoğunlukla Kuzey Amerika pazarında satılmaktadır.

# Avrupa pazarına yönelik endüstri ürünlerimiz

| ÜRÜN GRUBU  | MARKA |      |
|---|-------|------|
|   | NTN®  | SNR® |
|  BİLYALI RULMANLAR                 | ✓     | ✓    |
|  SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR     | ✓     |      |
|  KONİK MAKARALI RULMANLAR          | ✓     | ✓    |
|  OYNAK MAKARALI RULMANLAR*        | ✓     | ✓    |
|  İĞNELİ RULMANLAR                | ✓     |      |
|  RULMAN ÜNİTELERİ**              | ✓     | ✓    |
|  İKİ PARÇALI RULMAN YATAKLARI*** | ✓     | ✓    |
|  LİNEER HAREKET                  |       | ✓    |
|  BAKIM VE YAĞLAMA ÜRÜNLERİ       |       | ✓    |

\* SNR marka oynak makaralı rulmanların bir kısmı şu anda NTN markasına dönüştürülmektedir. NTN marka oynak makaralı rulmanlar, SNR ürünleri gibi, çoğunlukla optimize edilmiş performanslı E tasarımıdır.

\*\* Avrupa'da, çoğunlukla hem Avrupa hem de Asya tasarımları stokta bulunan SNR marka rulman ünitelerini önermekteyiz.

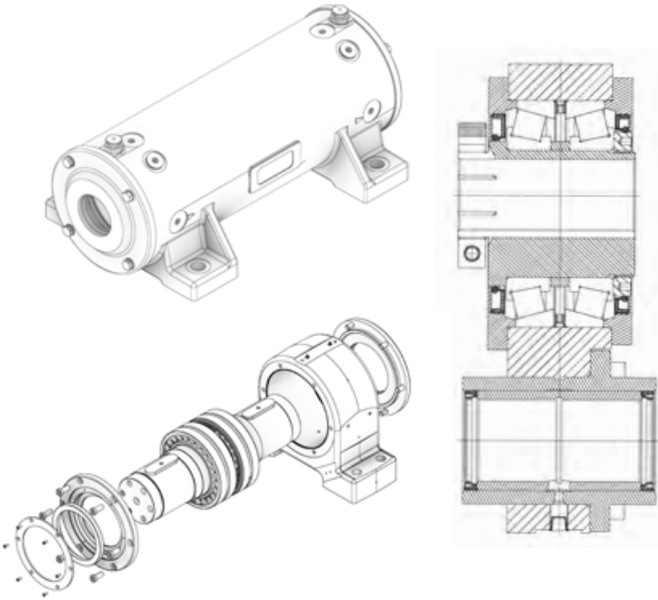
\*\*\* Avrupa'da, çoğunlukla SNR marka iki parçalı rulman yataklarını önermekteyiz.

# BAZI TEKNİK ÜRÜNLERİ YAKINDAN İNCELEYELİM: ÖZEL MODÜLLER



Müşteriye özel, montaja hazır üniteler

Avrupa'daki NTN ekibi, sizinle birlikte ihtiyaçlarınıza özel, montaja hazır üniteler geliştirir



← Talep formu ilgili broşürün son sayfasında yer almaktadır

Sorularınız mı var?... [cmd@ntn-snr.de](mailto:cmd@ntn-snr.de)

Detaylı bilgiye bu el kitabının 106. sayfasından ve özel broşürümüzden erişebilirsiniz



NTN,  
MÜHENDİSLİK  
PARTNERİNİZ



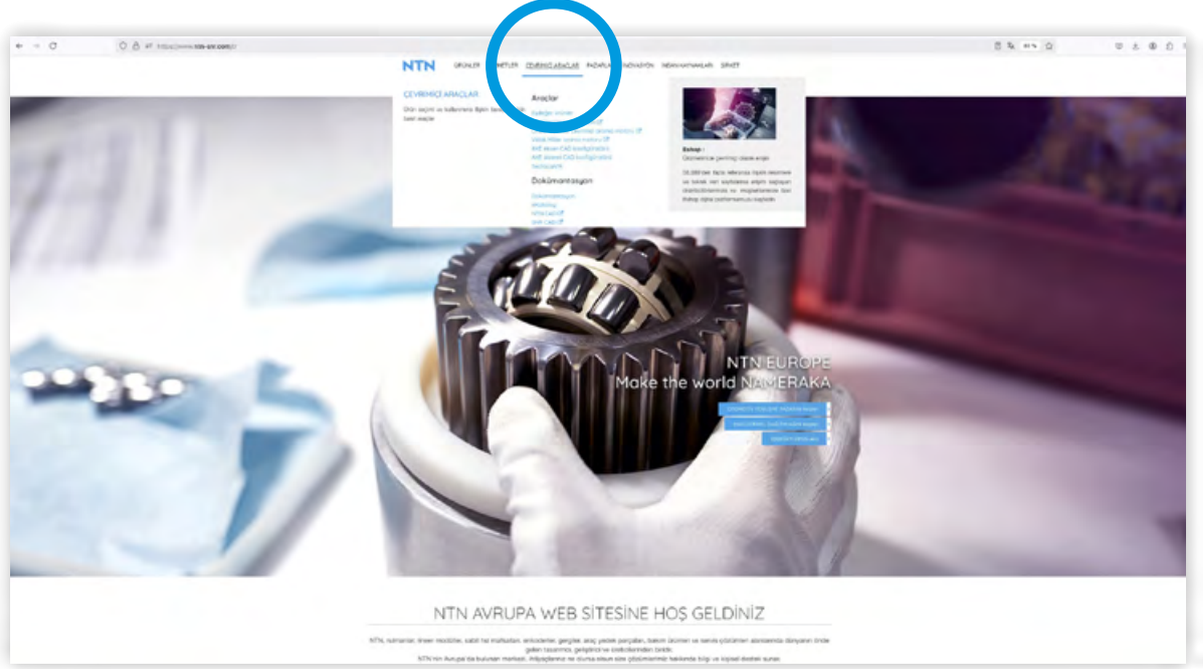
# ○ ÇEVİRİMİÇİ ARAÇLAR

# Dijital broşürler ve kataloglar

WEB SİTEMİZE ERIŞİM: [www.ntn-europe.com](http://www.ntn-europe.com)

Ürünlerimiz ve hizmetlerimiz hakkında bilgi edinin

Katalog ve broşürlerimizi "Çevrimiçi Araçlar > "Dokümantasyon" menüsünden indirebilirsiniz

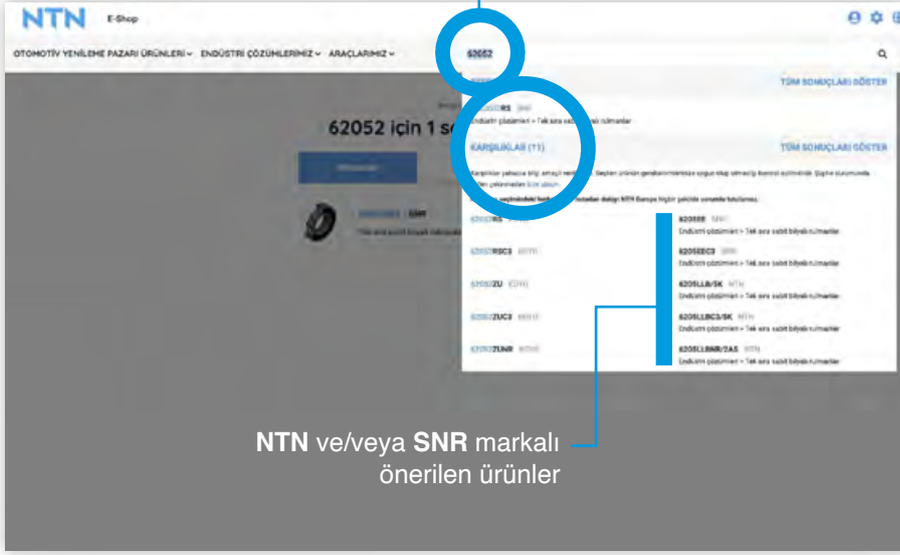


# E-platform

E-SHOP'A ERIŞİM: [www.eshop.ntn-snr.com](http://www.eshop.ntn-snr.com)

## Ürünleri NTN ve/veya SNR'ye çevirin

Arama çubuğuna rakip üreticinin referansını girin



NTN ve/veya SNR markalı önerilen ürünler

## İPUCU

Bir referansı bulamamanız halinde son ekini farklı şekillerde girmeyi deneyin.

Örnek: 62052RSR

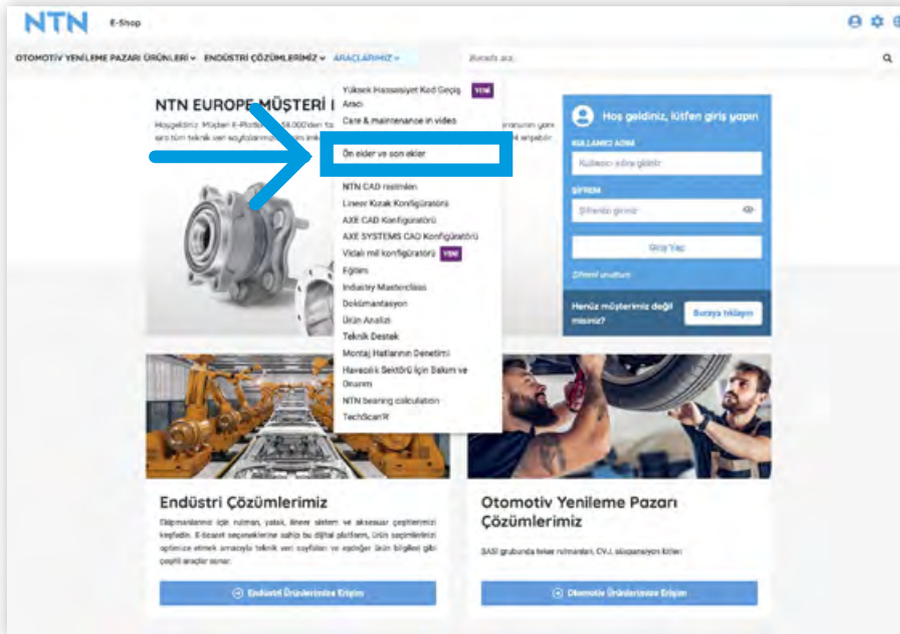
= 6205 2RSR

= 6205-2RSR

....

## Ön ekler ve son ekler (tablolar)

Geniş kapsamlı bilgiye e-shop platformunda (giriş yapmasanız dahi) sağ tarafta bulunan "Araçlarımız" menüsünün → „Ön ekler ve son ekler“ bölümünden erişebilirsiniz. Sayfaya girdikten sonra "Ön Ek ve Son Ek" sekmelerinden doğru olanı seçmeniz gerekmektedir.

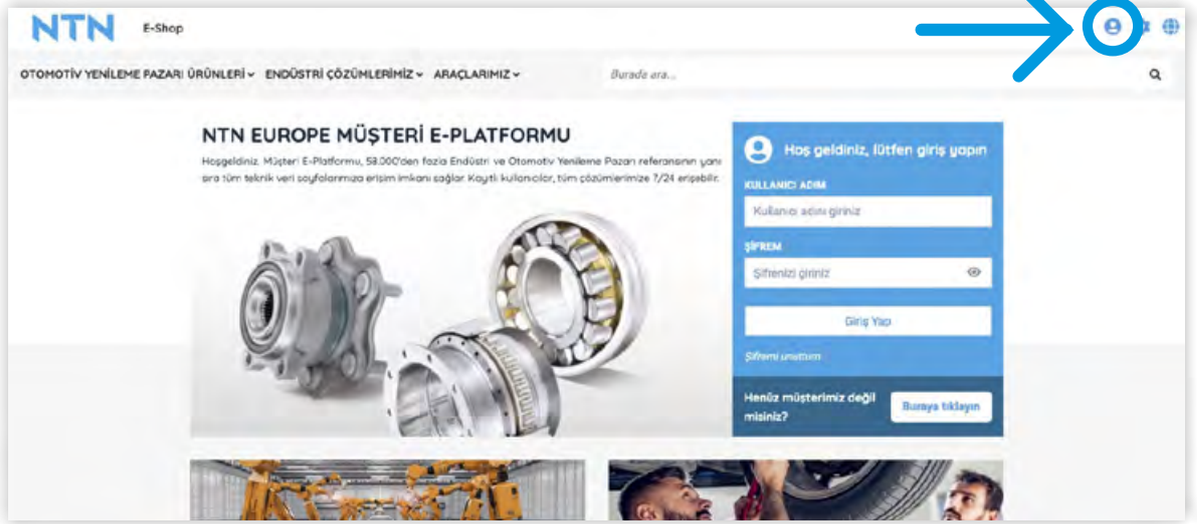


Not: Oynak yataklı rulman üniteleri ve iğneli rulmanlar ürün gruplarımız için daha ayrıntılı dönüşüm tabloları ayrı bir belge veya masa sümeni olarak da mevcuttur. Bizimle iletişime geçebilirsiniz.

## Sipariş verme ve bilgilere erişim

Giriş yaptığınızda, firmamızın ürünlerini yapılandırmak veya sonrasında siparişlerinizi ve sevkiyatlarınızı görüntülemek gibi birçok seçeneğiniz bulunmaktadır.

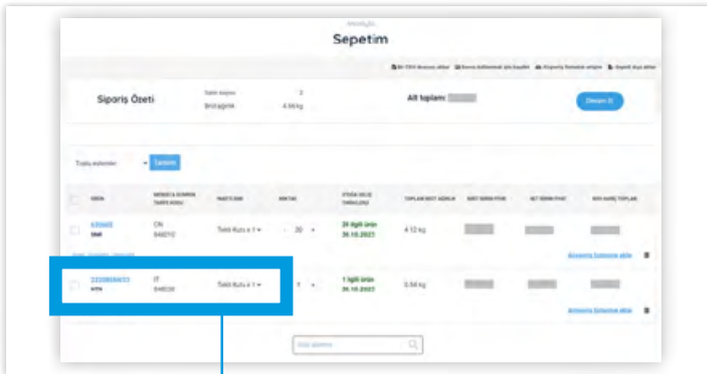
Henüz hesabınız yoksa, e-shop platformumuza erişim için bize başvurun. Satış temsilciniz ile iletişime geçmeniz yeterlidir.



E-shop sayfasının sağ üst bölümündeki görev çubuğunda, belirli girişler yapma veya bilgi talep etme amaçlı menü öğelerini bulacaksınız. Sağ tarafta, örneğin tekliflerinize, siparişlerinize veya teslimatlarınıza ilişkin tüm bilgilere erişmenizi sağlayan genel menü bulunmaktadır. İstedığınız görünümü "Ayarlar" menüsünden yapılandırabilirsiniz.

## Alışveriş sepeti

Burada, seçtiğiniz ürünler hakkındaki tüm bilgileri bir kez daha topluca görebilirsiniz. Ayrıca hazır listeleri içe veya dışa aktarabilirsiniz.



### İPUCU

"Endüstri - Alternatif" seçeneğine tıklayarak seçtiğiniz ürünün alternatiflerini fiyat ve stok durumu bilgileri ile birlikte görüntüleyebilirsiniz!

# ○ RULMAN TEKNOLOJİSİ



# BİLYALI RULMANLAR

# Sabit bilyalı rulmanlar Sessizliğin tadını çıkarın



**NTN** sabit bilyalı rulmanlar ürün grubunu geliştirdi. Daraltılmış toleranslı CM radyal boşluk, **NTN** markalı ürünlerde artık standart bir özellik. Bu yenilik aynı zamanda **NTN**'nin müşterilerine en iyi Japon teknolojisini sunmakta kararlı olduğunun da önemli bir kanıtı.

**Daha sessiz çalışan rulmanların sağladığı rahatlığa ulaşmak artık çok kolay!**

**NTN**®

# NTN - Sabit bilyalı rulmanlar

Sabit bilyalı rulmanlar çok yaygın olarak kullanılmaktadır. İç ve dış bileziklerinde her iki yönde radyal ve eksenel yüklerin yanı sıra tüm kuvvetlerin kombinasyonundan kaynaklanan birleşik yükleri de karşılamalarını sağlayan derin yuvarlanma yolları bulunur. Sabit bilyalı rulmanlar, ayrıca yüksek devirli uygulamalar için de uygundur.

**NTN**  
Teknik açıdan çok gelişmiş bir marka



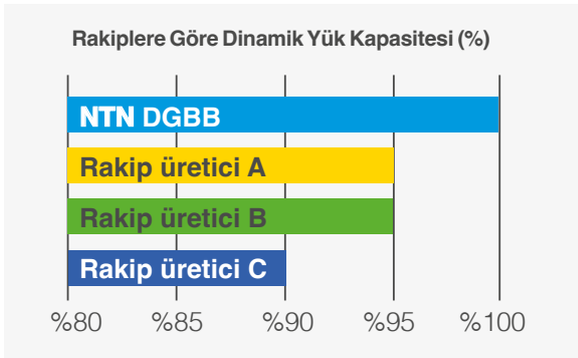
**NTN**

**NTN markası, en iyi sızdırmazlık, radyal boşluk ve yağlama çözümleri ile gereksinimlerinize en uygun yanıtları bünyesinde birleştiren, geniş kapsamlı bir sabit bilyalı rulmanlar ürün yelpazesi sunmaktadır.**

## Teknik özellikler

- Üst düzey kalite
- Çok geniş kapsamlı ve etkin sızdırmazlık çözümleri (bkz. sonraki sayfa)
- Standartlaştırılmış CM toleranslı (normal radyal boşluk) üretim, ek ücret yok!
- -40°C ila 150°C arası sıcaklıklara uygun, standart gres "5K" (Multemp SRL)
- Hemen hemen her türlü uygulamaya uygun çözümler

## PAZARDAKİ EN YÜKSEK PERFORMANSI SUNAN GENİŞ KAPSAMLI SABİT BİLYALI RULMANLAR ÜRÜN GRUBU



**NTN marka rulmanlar, optimum performans ve servis ömrünü garanti eder.**

Bu çalışma 2021 yılında, Avrupa'daki 3 ana premium üretici baz alınarak gerçekleştirilmiştir

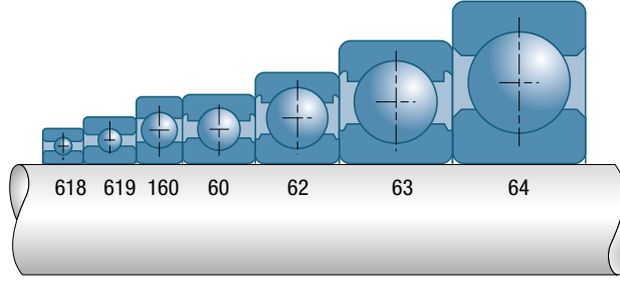
## FAYDALI BİLGİ!

5K yağlayıcı, üretildiği ülkede (Japonya) çevre dostu ürün olarak onaylanmıştır ve %60'ın üzerinde doğada çözünme oranına sahiptir (28 gün).



## Standart kafes tipleri ve ürün grubu

| Kafes tipi             | Seriler |        |        |        |          |          |        |         |
|------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|---------|
|                        | 60XX    | 62XX   | 63XX   | 64XX   | 68XX     | 69XX     | 67XX   | 160XX   |
| Preslenmiş çelik kafes | 6000    | 6200   | 6300   | 6403   | 6800     | 6900     | 6700   | 16001   |
|                        | ~ 6052  | ~ 6244 | ~ 6344 | ~ 6416 | ~ 6834   | ~ 6934   | ~ 6706 | ~ 16052 |
| İşlenmiş pirinç kafes  | 6056    | -      | -      | -      | 6836     | 6936     | -      | 16052   |
|                        | ~ 6084  | -      | -      | -      | ~ 68-600 | ~ 69-500 | -      | ~ 16072 |



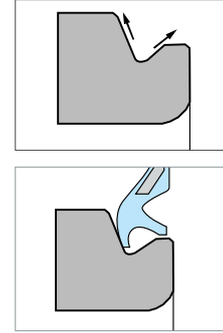
Not:  
618XX = NTN 68XX  
619XX = NTN 69XX

## Sızdırmazlık konsepti

### Temel konsept

Tüm sabit bilyalı rulmanlar, boyutlarından bağımsız olarak, iç bilezik üzerinde tasarıma bağlı olarak kapakla birlikte bir labirent kapak işlevi gören "V" şeklinde bir kanal ile üretilmektedir.

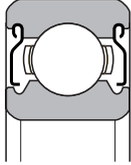
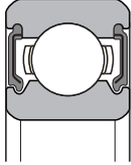
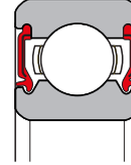
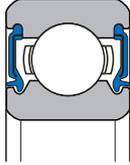
Rulmanın çalışma döngüsü esnasında, iç dudağın etkileşiminin azaltılması dış dudağı yavaşça iç bilezik ile temas eder hale getirir.



### Avantajları

- Parçacıklar dışarıda kalır veya dışarı atılır
- Gres içeride tutulur
- Uzun süreli koruma sağlayan yüksek performans

## NTN standart kapaklar

| Tipler ve kodlar           | Metal kapaklı   |  | Plastik kapaklı  |  |                           |
|----------------------------|---|--|--|--|---------------------------|
|                            | Temassız tip ZZ   | Temassız tip LLB   | Temaslı tip LLU  | Düşük tork tipi LLH  |                           |
| Yapı                       |    |   |   |   |                           |
|                            | Çelik kapak dış bileziğe takılmıştır; iç halkada bir çeşit sızdırmazlık etkisi yaratan labirent boşluk ile V - kanal bulunmaktadır. | Dış bilezik çelik bir plakaya kalıplanmış sentetik kauçuk içerir; kapak kenarı, labirent boşluk ile iç bilezik yüzeyi boyunca V-kanal ile hizalanır. | Kapak, sentetik kauçuk ile kalıplanmış ve gres kaybını önlemek için V oluşunda çift dudaklı koruma sağlayan çelik bir levhaya sahiptir. İkincil dudak ise kirlenmeyi önlemek için V kanalının önünde hareket etmektedir. | Temel yapı LLU ile benzerdir ancak ancak basınç farklılıkları nedeniyle sızdırmazlık dudakları üzerindeki aşırı temas basıncını önlemek için basınç dengeleme seçeneği de mevcuttur. Sızdırmazlık dudakları genellikle V kanalıyla daha az temasta olduğundan, LLH tipinin sürtünme torku daha düşüktür. |                           |
| Performans karşılaştırması | Tork  | Düşük  | Düşük  | Daha yüksek  | Orta                      |
|                            | Toz geçirmezlik   | İyi  | ZZ tipinden daha iyi   | Mükemmel   | LLB tipinden çok daha iyi |
|                            | Su geçirmezlik  | Zayıf  | Zayıf  | Çok iyi  | İyi                       |
|                            | Yüksek devir kapasitesi   | Açık tip ile aynı  | Açık tip ile aynı  | Temaslı kapaklarca sınırlı   | LLU tipinden çok daha iyi |
|                            | Sıcaklık aralığı <sup>(1)</sup>   | Yağa bağlı   | -25 ila 120°C  | -25 ila 110°C  | -25 ila 120°C             |

1) Bu tabloda listelenen ürünlerin izin verilen sıcaklık aralığını aşan uygulamalar için lütfen NTN Mühendislik Birimi'ne danışın.

Not: Bu tabloda çift kapaklı rulmanlar listelenmektedir, ancak tek metal kapaklı (Z) ve tek plastik kapaklı (LB, LU, LH) ürünler de mevcuttur. Gresli yağlama, tek kapaklı rulmanlarda gerçekleştirilmelidir.

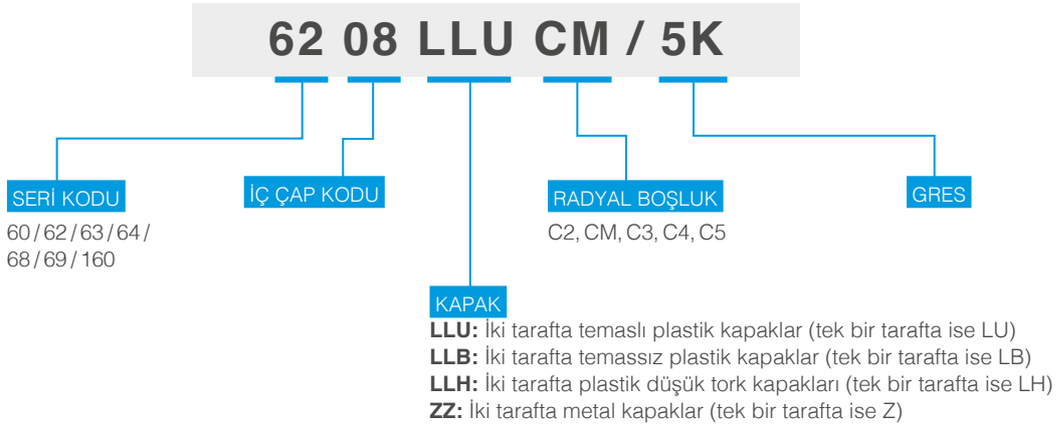
Ayrıntılı bilgi için, web sitemizde yer alan "NTN Ball & Roller Bearings" kataloğunu inceleyin  
[www.ntn-europe.com/documents](http://www.ntn-europe.com/documents)

## Sessiz çalışma performansı için CM-tolerans

- Standart: Daraltılmış rulman boşluk toleransları, vibrasyonun ve ses seviyesinin düşmesini sağlar
- **NTN** standart 6xxx sabit bilyalı rulmanlar ürün grubunun tamamı CM radyal boşluk ile sunulmaktadır
- Açık, metal kapaklı ve plastik kapaklı versiyonlar için uygundur (-ZZ, -LLU ve -LLB)



### Gösterim



Ön ve son ekler ile rakip muadil referanslar hakkında detaylı bilgi için 38. sayfayı inceleyin

# NTN elektrik yalıtımlı rulmanlar: MEGAOHM™

NTN

## Teknik özellikler

- Standart olarak 3 000 VDC'ye kadar dirençli
- Dış bilezik üzerinde seramik kaplama
- ISO 492, DIN 620 ve JIS 1514 standartlarına uygun

## Ürün grubu

- Stoktan teslim edilebilen masif piring kafesli (L1B Son eki)
- Talebe bağlı olarak çelik kafesli
- Standart olarak, stoktan teslim edilebilen C3 radyal boşluklu
- Talebe bağlı olarak C4 radyal boşluklu

## Avantajları

- Akım kaçağı nedeniyle ortaya çıkan erken arızaları ortadan kaldırır
- Piring kafes sayesinde çok dayanıklıdır
- Değiştirilebilir özelliktedir



| Seriler        | İç çap kodu |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                | 10          | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| 7MC3-62XXL1BC3 |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7MC3-63XXL1BC3 |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7MC3-63XXL1BC4 |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Ayrıntılı bilgi için online broşürümüzü inceleyin : [www.ntn-europe.com/documents/megaohm](http://www.ntn-europe.com/documents/megaohm)

## SENTINEL™ series

Yağlayıcı olarak spot-pack katı gres kullanılan NTN marka paslanmaz çelik sabit bilyalı rulmanlar, yiyecek/içecek endüstrilerinde güvenlik unsuru ile üretim ekipmanları için sürdürülebilirlik özelliklerinin birleştirilmesini sağlayan ideal çözümdür.



### Teknik özellikler

- 440C paslanmaz çelik rulman, 304 paslanmaz çelik kafes
- Özel, güçlendirilmiş nitril kapak
- NTN spot-pack katı gres (LP09), NSF onaylı / H1 kategorisi
- Çalışma sıcaklığı: -10°C ila +80°C (100°C tepe noktası)

### Avantajları

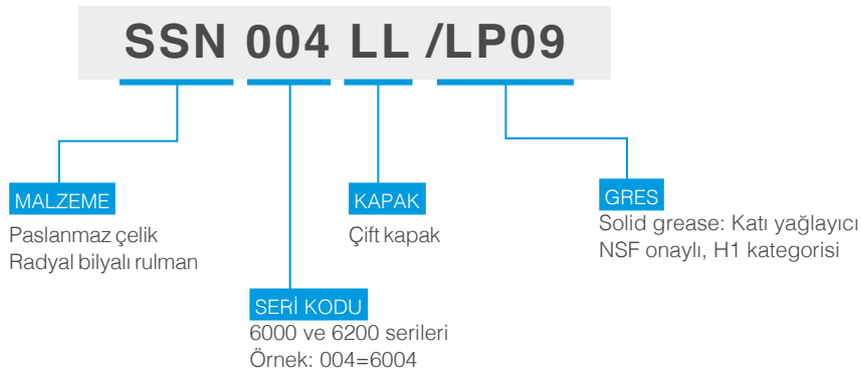
- 440C malzeme, yük taşıma kapasitesi ile korozyon direnci arasındaki en iyi dengeyi sağlar
- Katı gres, rulman yüksek titreşime ve santrifüj kuvvetine maruz kaldığında bile yağ sızıntısını azaltır
- Katı gres, genel amaçlı gıda sınıfı grese kıyasla su girişi nedeniyle emülsiyonlaşmaya ve sızıntıya daha az eğilimlidir
- Spot-pack özellikli katı gres, katı yağlayıcı olmasına ilişkin avantajların yanı sıra iyi bir devir hızı sunar

### Ürün grubu

İç çap kodları

- 000 ila 008 arası (6000 ila 6008)
- 200 ila 208 arası (6200 ila 6208)

### Gösterim



# SNR - Sabit bilyalı rulmanlar



## Tek kelimeyle akıllı marka

NTN, SNR markalı sabit bilyalı rulmanlar sunmaktadır. Premium marka kalitesine sahip, en çok rağbet gören boyutları içeren ve standart sızdırmazlık seçenekleri sunan kompakt bir ürün grubudur.

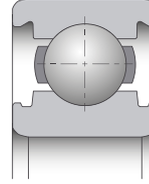
### Teknik özellikler

- Normal radyal boşluk ve C3
- **SNR** sabit bilyalı rulmanlar standart olarak çelik kafeslidir – isteğe bağlı çeşitli seçenekler mevcuttur
- Kapaklı versiyonlar önceden greslenmiştir.
- Maksimum çalışma sıcaklığı: +120°C
- Hemen hemen her türlü uygulamaya yönelik çözümler

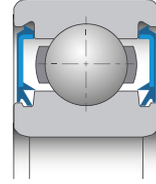


### Ürün grubu

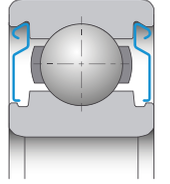
| Seriler  | 60X   | 62X   | 63X   | 60XX   | 62XX   | 63XX   |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Boyut  | 607   | 623   | 634   | 6000   | 6200   | 6300   |
|  | ~ 609 | ~ 629 | ~ 635 | ~ 6028 | ~ 6226 | ~ 6322 |
| RADYAL BOŞLUK: normal, C3                      |       |       |       |        |        |        |
| AÇIK / METAL KAPAKLI -ZZ / PLASTİK KAPAKLI -EE |       |       |       |        |        |        |



Açık



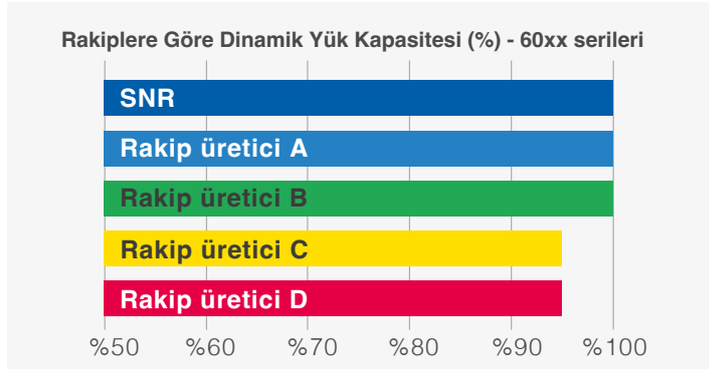
Temaslı plastik kapaklar („-EE“)



Metal kapaklar („-ZZ“)

Ön ve son ekler ile rakip muadil referanslar hakkında detaylı bilgi için 38. sayfayı inceleyin

Uygulamalarının tüm ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla sürekli olarak teknik iyileştirmelere konu olan ürün grubu



Bu çalışma 2022 yılında, Avrupa'daki ana premium üreticiler baz alınarak gerçekleştirilmiştir

VERİMLİLİK  
HER ŞEYDEN  
ÖNCE GELİR



## Çift sıra sabit bilyalı rulmanlar

Çift sıralı sabit bilyalı rulmanlar, tek sıralı bilyalı rulmanlara göre daha ağır yükleri karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.

Aynı dış ve iç çaplara sahip olmalarına karşın biraz daha geniştirler, bu nedenle yük taşıma kapasiteleri çok daha yüksektir.

### Teknik özellikler

- Standart olarak poliamid kafes (son ek yok)
- Yağlama deliği yok (A son eki)
- Normal radyal boşluk
- Açık tip

### Ürün grubu

|       | İç çap kodu |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Seri  | 00          | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| 42xxA |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



Kolay çalışır  
Premium kalite  
Rekabet gücünüzü artırır

## EMTR

### Elektrik motorlarına yönelik bilyalı rulmanlar ürün grubu

- 6000, 6200 ve 6300 serisi sabit bilyalı rulmanlar
- Özel sıcaklık ve hız gereksinimleri bulunan uygulamalar için

En düşük ses seviyesi ile birlikte daha yüksek güvenilirlik ve kalite sunan en uygun maliyetli ürünü mü arıyorsunuz?

Elektrik motorları için optimize edilmiş tasarıma sahip yeni EMTR rulman serisi sizin için en uygun çözümdür.

### Teknik özellikler

- C3 radyal boşluk
- Sessiz çalışma için özel gres
  - 150°C'ye kadar sıcaklık için: herhangi bir son ek yok
  - Yüksek sıcaklık için (200°C'ye kadar): D189 son eki
- P6 (ISO 492) Hasssiyet Sınıfı ve özel titreşim kontrolü ile geliştirilmiş bilya sınıfı (G10)
- Sessiz çalışma sağlamak için:
  - Yuvarlanma yolunun yüzeyi: %25'e varan oranda iyileştirildi \*
  - Yuvarlanma yolunun daireliliği: %20'ye varan oranda iyileştirildi \*

\* **SNR**'nin standart toleransına oranla



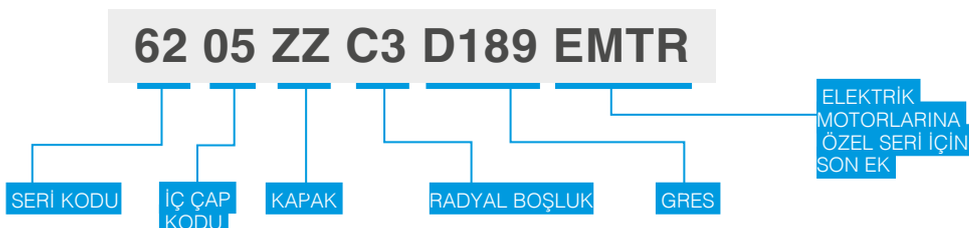
### Avantajları



### Ürün grubu

6201 >> 6206 + 6304

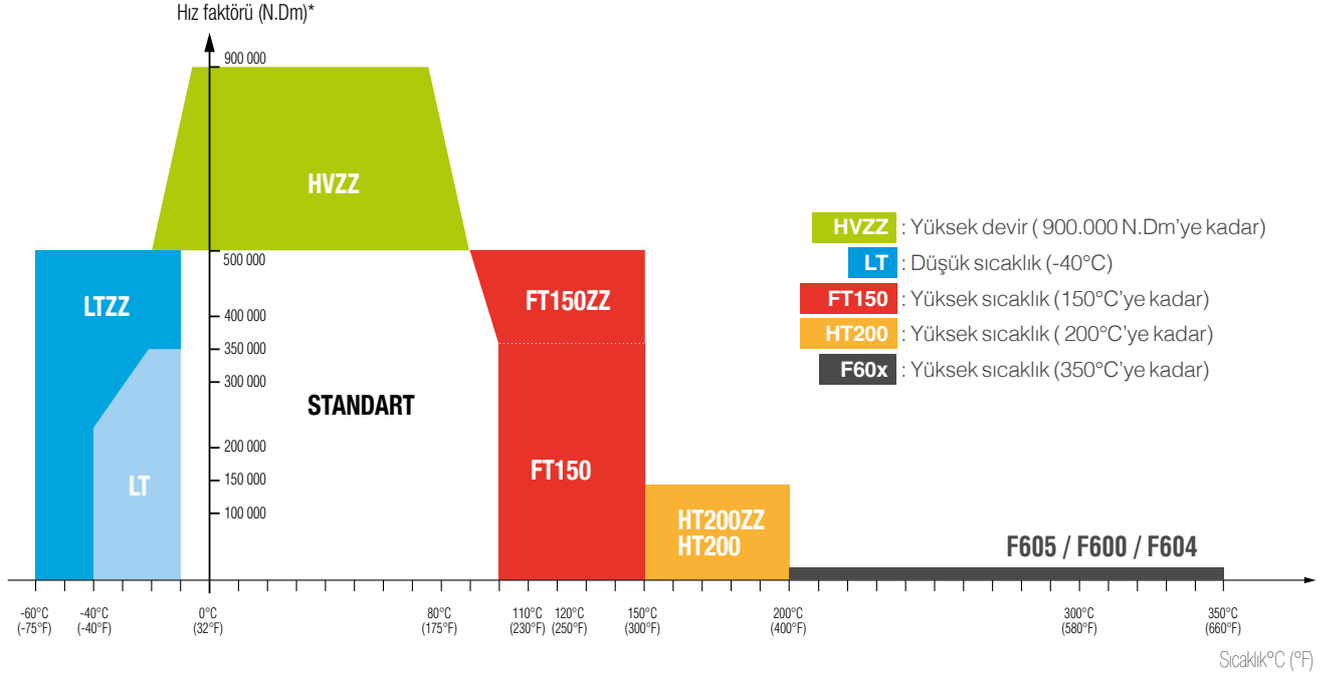
### Gösterim



**Zorlu uygulamalara özel bilyalı rulmanlar.**

6000, 6200 ve 6300 serisi sabit bilyalı rulmanlar.

Özel sıcaklık ve hız gereksinimleri bulunan uygulamalar için..



- Problemlerin hızlıca çözümlenebilmesi için stokta yüksek bulunabilirlik oranı
- Premium marka tarafından sunulan benzersiz bir ürün grubu
- Özel uygulamalar için kullanıma hazır ürünler
- 6000, 6200 ve 6300 serileri için çok çeşitli iç çap seçenekleri
- Teknik açıdan optimize edilmiş ürünler: Kafes, radyal boşluk, yağ ve kapaklar
- Ekiplerimizin sağladığı teknik destek

**“Tüm özel uygulamalara yönelik rulmanlar”**

\* N.Dm, N'nin rpm cinsinden devir ve Dm'nin rulmanın ortalama çapı  $(d + D)/2$  olduğu bir hız faktörüdür





# TOPLINE

Zorlu uygulamalara özel  
bilyalı rulmanlar ürün  
grubu



| Ürünler          | Kafes                            | Radyal boşluk  | Gres   | Kapak   | Diğer   | Sıcaklık aralığı  |
|------------------|----------------------------------|----------------|--|---|---|---|
| hVZZ             | Fiberglas takviyeli poliamid 6.6 | C3             | Üstün kalite. Lityum kalınlaştırıcı + sentetik bazlı yağ                         | Metal kapaklar                                      | P6, P5 hassasiyet. Yüksek hassasiyetli bilyalar (<= Sınıf 10) | -20°C ila +120°C  |
| LT<br>LTZZ       | Çelik                            | C3             | Düşük sıcaklıklara uygun. Lityum kalınlaştırıcı + sentetik bazlı yağ             | Nitril kauçuk kapaklar (NBR) veya metal kapaklar    | -   | LT: -40°C ila +100°C<br>LTZZ: -60°C ila +120°C                    |
| FT150<br>FT150ZZ | Çelik                            | C3             | Yüksek sıcaklıklara uyarlanmış. Poliüre kalınlaştırıcı + sentetik bazlı yağ      | Florlu elastomer kapaklar (FKM) veya metal kapaklar | -   | -30°C ila +150°C  |
| HT200<br>HT200ZZ | Çelik                            | C4             | Yüksek sıcaklıklara uyarlanmış. PTFE katı yağ ve PFPE yağ                        | Florlu elastomer kapaklar (FKM) veya metal kapaklar | Özel ısıl işlem   | -40°C ila +200°C  |
| F605             | Çelik                            | C5'in katları* | **   | -   | Marka basılmış  | Sıcaklık aralığı<br>+200°C ila +350°C<br>(sürekli veya periyodik) |
| F600             | Çelik                            | C5'in katları* |  | -   | Özel yüzey işlemi (fosfatlama + MoS2 çöküntü)***              |   |
| F604             | Çelik                            | C5'in katları* | Çok yüksek sıcaklıklara uygun. Polialkilen glikol bazlı yağ + katı katkı maddesi | Metal kapaklar                                      | Marka basılmış  |   |

\* Malzemenin genişleme etkilerini dengelemek için önemli ölçüde artırılmış radyal boşluk.

\*\* F600 ve F605 söz konusu ise, ilave yağlama gerekmesi durumunda rulmana uygun miktarda gres verilebilir. Daha fazla bilgi için NTN ile iletişime geçin.

\*\*\* Daha yüksek oksidasyon direnci ve gelişmiş yağlama için yüzey işlemi. Dikkat: MoS2, sülfürik asit üretmek üzere su ile reaksiyona girebileceğinden, F600 ve F604 ürünleri nemli ortamlarda dikkatli kullanılmalıdır.



# NTN - Eğik bilyalı rulmanlar

NTN

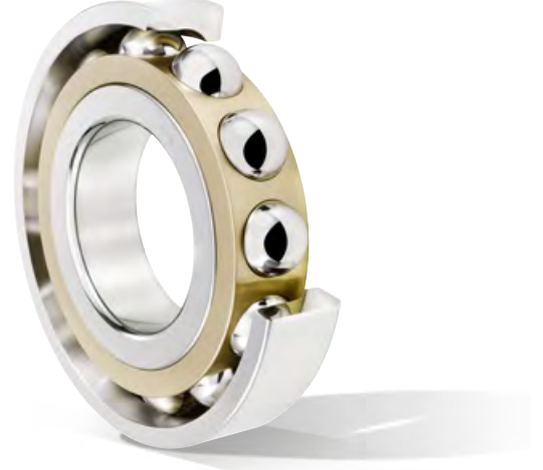
## NTN - Tek sıra eğik bilyalı rulmanlar

**Tek sıra eğik bilyalı rulmanlar, baskın bir aksel bileşene sahip birleşik yükleri karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Aynı türden başka bir rulmanla karşılıklı olarak takıldıklarında, yüksek montaj rijitliğini garanti ederler.**

Standart endüstriyel uygulamalara yönelik geniş kapsamlı ürün yelpazesi.

### Teknik özellikler

- 30° temas açısı (son ek yok) veya 40° açı (B son eki)
- Preslenmiş çelik kafes (son ek yok) veya masif pirinç kafes (L1)
- Tek sıralı seriler: 7000, 7200, 7300
- Üniversal eşleştirme (G son eki: Flush ground\*)
- Standart boşluk
- İsteğe bağlı olarak ön yük



NTN

## NTN - Dört nokta temaslı rulmanlar (QJ-rulmanlar)

**Dört nokta temaslı bilyalı rulmanlar, her iki yöndeki aksel yükleri karşılayacak şekilde tasarlanmış yuvarlanma yoluna sahip, tek sıra radyal eğik bilyalı rulmanlardır.**

### Teknik özellikler

- Standart temas açısı: 30°
- Standart olarak masif pirinç kafes
- Parçalı iç bilezik
- Mevcut seriler: QJ2xx ve QJ3xx



Ön ve son ekler ile rakip muadil referanslar hakkında detaylı bilgi için 38. sayfayı inceleyin

\* "Flush ground" rulmanın ön ve arka yüzlerinin ofsetinin aynı değerde taşlandığı hassas taşlama yöntemine verilen addir. Bu, DB veya DF oryantasyonlarında aynı kodlara sahip rulmanlar kullanıldığında belirlenmiş bir boşluk veya ön yük değerinin elde edilmesini sağlar. DT serisi rulmanlar, eşit yük dağılımı elde etmek için çeşitli düzenlemelerde de kullanılabilir.

## NTN ve SNR - Çift sıra eğik bilyalı rulmanlar

Çift sıra eğik bilyalı rulmanlar, iki eğik bilyalı rulmana benzer bir konfigürasyondadır ancak daha küçük alan gereksinimi avantajına sahiptir. Bu rulmanlar her iki yönde eksenel ve radyal yükleri karşılar.

NTN ve SNR: Size mümkün olan tüm seçenekleri sunan iki marka.

NTN

SNR

### Teknik özellikler

- İki farklı kafes tipi: Preslenmiş çelik (NTN'de S son eki) veya poliamid (SNR'de A veya G15 son eki)
- Açık veya metal kapaklı (-ZZ) ya da plastik kapaklı (NTN'de -LL veya SNR'de -EE)
- Dikkat:
  - Temas açısı 25°, yağlama deliksiz ► NTN veya SNR
  - Temas açısı 32°, yağlama delikli ► sadece NTN



### Standart kafes tipleri ve ürün grubu

#### AÇIK SERİLER İÇİN SON EKLER

| SERİ | NTN | SNR | TİP   |
|------|-----|-----|---|
| 3XXX | S   | -   | 32° temas açısı, yağlama delikli<br>Preslenmiş çelik kafes<br>Greslenmemiş  |
|      | -   | A   | 25° temas açısı, yağlama deliksiz<br>Poliamid kafes<br>Greslenmiş           |
| 5XXX | S   | -   | 25° temas açısı, yağlama deliksiz<br>Preslenmiş çelik kafes<br>Greslenmemiş |

#### METAL KAPAKLI SERİLER İÇİN SON EKLER

| SERİ | NTN  | SNR   | TİP   |
|------|------|-------|---|
| 5xxx | SCZZ | -     | 25° temas açısı, yağlama deliksiz<br>Preslenmiş çelik kafes<br>Greslenmiş |
|      | -    | ZZG15 | 25° temas açısı, yağlama deliksiz<br>Poliamid kafes<br>Greslenmiş         |

#### PLASTİK KAPAKLI SERİLER İÇİN SON EKLER

| SERİ | NTN   | SNR   | TİP   |
|------|-------|-------|---|
| 5xxx | SCLLD | -     | 25° temas açısı, yağlama deliksiz<br>Preslenmiş çelik kafes<br>Greslenmiş |
|      | -     | EEG15 | 25° temas açısı, yağlama deliksiz<br>Poliamid kafes<br>Greslenmiş         |

Not:

Bu ürün tipiyle ilgili rakip muadil referanslarda dikkatli olun. Seri kodunda bazı önemli tutarsızlıklar bulunmaktadır.

Örnek: FAG 3201-B-2RS-TVH için SNR karşılığı 5201EEG15

NTN ve SNR ürün gruplarında:

3XXX serisi açıktır (gerekirse temas açısına bakın)

5XXX serisi genellikle kapaklıdır (-ZZ veya -EE / -LL)

# NTN ve SNR - Oynak bilyalı rulmanlar

Oynak bilyalı rulmanlar iki sıra bilyaya sahiptir, dış bilezik yuvarlanma yolları küresel bir yüzey oluşturur ve iç bileziklerinde iki yuvarlanma yolu bulunur. Bu rulmanların bilyaları, kafesi ve iç bileziği, dış bilezikle belirli bir derecedeki eksenel kaçıklığı tolere etmek üzere kayma yeteneğine sahiptir. Sonuç olarak, bu rulmanlar kendilerini hizalayabilir ve mil / yatak yüzey pürüzlerini, rulman montaj ve diğer kaçıklık kaynaklı hataları tolere edebilir. Bu rulmanlar radyal yükleri karşılamak üzere tasarlanmıştır ve ağır eksenel yüklerin olduğu uygulamalar için uygun değildir.

## Teknik özellikler

- Temas açılı rulman
- Çelik kafes (**NTN**) veya poliamid kafes (**SNR** – G14 / G15 son eki)
- Boşluk: Normal, C3, C4
- Silindirik veya konik iç çap
- Plastik kapaklı ürünler **SNR** markasında 22xx & 23xx serilerinde bulunmaktadır (-EE son eki)
- **SNR** markasında daha büyük iç bilezikli ürünler mevcuttur (112xx & 113xx serileri)



## Standart kafes tipleri ve ürün grubu

| NTN                       | Seriler                |          |   |          |
|---------------------------|------------------------|----------|---|----------|
|                           | 12xx                   | 13xx     | 22xx  | 23xx     |
| Silindirik iç çap         | 1200S                  | 1300S    | 2200S   | 2300S    |
|                           | ~ 1222S                | ~ 1322S  | ~ 2222S   | ~ 2322S  |
| Konik iç çap              | 1204SK                 | 1304SK   | 2204SK  | 2304SK   |
|                           | ~ 1222SK               | ~ 1322SK | ~ 2222SK  | ~ 2322SK |
| Kafes malzemesi           | Preslenmiş çelik kafes |          | Preslenmiş çelik kafes<br>İşlenmiş kafes: 2321S,<br>2322S |          |
| RADYAL BOŞLUK: Normal, C3 |                        |          |   |          |

| SNR                           | Seriler                              |         |  |                                       |                |                |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------|--|---------------------------------------|----------------|----------------|
|                               | 12xx                                 | 13xx    | 22xx                                     | 23xx                                  | 112xx          | 113xx          |
| Silindirik iç çap             | 1201                                 | 1302    | 2201                                     | 2302                                  | 11204          | 11305          |
|                               | ~ 1222                               | ~ 1320  | ~ 2220                                   | ~ 2318                                | ~ 11212        | ~ 11310        |
| Konik iç çap                  | 1205K                                | 1305K   | 2204K                                    | 2305K                                 | -              | -              |
|                               | ~ 1222K                              | ~ 1317K | ~ 2220K                                  | ~ 2315K                               |                |                |
| Kafes malzemesi               | Preslenmiş çelik veya Poliamid (G15) |         | Preslenmiş çelik veya Poliamid (G15/G14) |                                       | Poliamid (G15) | Poliamid (G15) |
| Kapaklar                      |                                      |         | 2201 ~ 2212<br>Poliamid kafesli<br>EE    | 2303 ~ 2310<br>Poliamid kafesli<br>EE |                |                |
| RADYAL BOŞLUK: Normal, C3, C4 |                                      |         |  |                                       |                |                |

# NTN ve SNR - Eksenel bilyalı rulmanlar

NTN

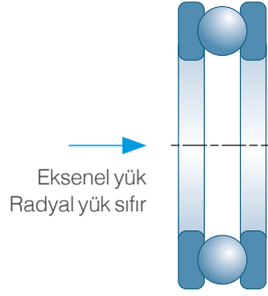
SNR

Eksenel bilyalı rulmanlar, eksenel yükleri karşılamak üzere tasarlanmıştır. Tek yönlü eksenel bilyalı rulmanlar, bir milin eksenel yükünü yalnızca bir yönde karşılar.

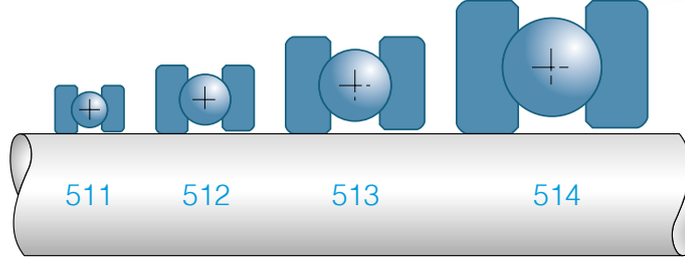
## Teknik özellikler

Eksenel bilyalı rulmanlar, ayrılabilir bileşenlerden meydana gelir:

- Mil tespit pulu
- Yataklama
- Yuvarlanma elemanlarını içeren kafes



## Standart kafes tipleri ve ürün grubu



| NTN                    | Seriler   |         |         |         |
|------------------------|-----------|---------|---------|---------|
|                        | 511       | 512     | 513     | 514     |
| Poliamid kafes         | 51100     | 51200   | -       | -       |
|                        | ~ 51107   | ~ 51207 | -       | -       |
| Preslenmiş çelik kafes | 51108     | 51208   | 51305   | 51405   |
|                        | ~ 51152   | ~ 51224 | ~ 51320 | ~ 51415 |
| Masif pirinç kafes     | 51156     | 51226   | 51322   | 51416   |
|                        | ~ 511/530 | ~ 51260 | ~ 51340 | ~ 51420 |

| SNR                    | Seriler |         |         |         |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|
|                        | 511     | 512     | 513     | 514     |
| Poliamid kafes         | -       | -       | -       | -       |
|                        | -       | -       | -       | -       |
| Preslenmiş çelik kafes | 51100   | 51202   | 51305   | 51405   |
|                        | ~ 51132 | ~ 51217 | ~ 51313 | ~ 51415 |
| Masif pirinç kafes     | -       | -       | -       | -       |
|                        | -       | -       | -       | -       |

# NTN - Yüksek hassasiyetli rulmanlar

Genel olarak iş mili rulmanı olarak da adlandırılan yüksek hassasiyetli bilyalı rulmanlar, özellikle takım tezgahlarında kullanılmaktadır. Doğru rulman seçimi, genel olarak, rulmanın tasarım ömrü, hassasiyeti, rijitlik değeri ve kritik devir hızı gibi hususlar göz önünde bulundurularak ve makinenin doğasına, makine içindeki alana, iş milinin özelliklerine, rulman tipine, yağlama sistemine ve makinenin tahrik sistemine uygun şekilde yapılmalıdır.

## NTN ürün yelpazesi

- Standart, açık
- Standart, kapaklı
- Yüksek devirli, açık
- Yüksek devirli, kapaklı
- Tüm rulmanlar ayrıca seramik bilyalı olarak da sunulmaktadır ("5S")



**ULTAGE™**

## ULTAGE™ performansı

Normal ön yüklü ("GN") 'Flush ground' rulmanlar ("G") olarak adlandırılan eşleştirilebilir universal rulman stoğu. Kısıtlı toleranslara sahip setler ve rulmanlar ayrı ayrı sunulabilir (O-, X-, tandem vb.).

## Gösterim

**5S- 70 08 U C T1A LLB G / GL P42 / L749**

| BİLYA MALZEMESİ |                  |
|-----------------|------------------|
| 5S-             | Seramik bilyalar |
| -               | Çelik bilyalar   |

ULTAGE™  
(kapaklı rulmanlar için kullanılmaz)

### BOYUT SERİLERİ

70, 79

### TEMAS AÇISI

| Kod | Açı           |
|-----|---------------|
| C   | 15° (Açık)    |
| CD  | 15° (Kapaklı) |
| AD  | 25°           |
| -   | 30° (Açık)    |

### RULMAN DÜZENİ

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| G    | Tek universal rulman 'Flush ground' |
| GD2  | Çift universal rulman               |
| GD3  | Üçlü universal rulman               |
| GD4  | Dörtlü universal rulman             |
| DB   | O-Düzeni < >                        |
| DBT  | Tandem-O- Düzeni << >>              |
| DTBT | Tandem-O-Tandem-Düzeni << >>        |

### HASSASİYET

|       |  |
|-------|--|
| P5    | ISO Class 5  |
| P4    | ISO Class 4  |
| P42   | Boyutsal hassasiyet ISO Class 4, Çalışma hassasiyeti Class 2 |
| P2    | ISO Class 2  |
| UP-xx | Özel hassasiyet  |

### İÇ ÇAP KODU

| İç çap | Boyut |
|--------|-------|
| 00     | 10 mm |
| 01     | 12 mm |
| 02     | 15 mm |
| 03     | 17 mm |
| 04*5   | 20 mm |
| 05*5   | 25 mm |
| ...*5  | vb.   |

### KAFES

|     |  |
|-----|--|
| -   | Poliamid kafes, yuvarlanma elemanı kılavuzlu |
| T1A | Fenolik kafes, dış bilezik kılavuzlu         |
| T1B | Fenolik kafes, yuvarlanma elemanı kılavuzlu  |

### KAPAK

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| LLB | Temassız plastik kapaklar |
|-----|---------------------------|

### ÖN YÜK

|      |               |
|------|---------------|
| GL   | Hafif ön yük  |
| GN   | Normal ön yük |
| GM   | Orta ön yük   |
| GH   | Yüksek ön yük |
| Gxx  | Özel ön yük   |
| Csxx | Özel boşluk   |

### GRES

|      |   |
|------|---|
| -    | Gres doldurulmamış                            |
| L749 | SE-1 Gres                                     |
| L448 | MP-1  |
| 15K  | NBU 15  |
| Lxx  | Lütfen NTN Mühendislik Birimi ile temas kurun |

Detaylı bilgiyi kataloglarımızda bulabilir ya da bizimle temas kurabilirsiniz.

## Çeviri tablosu

|  |  | NTN                                 | SNR                                 | FAG                       | NSK                               | SKF                          |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Rulman serileri<br>(boyuta göre sıralı)            |  | 78                                  |                                     | B718                      | 78                                | 718                          |
|  |  | 79U                                 | 719                                 | B719                      | 79                                | 719                          |
|  |  | 70U                                 | 70                                  | B70                       | 70                                | 70                           |
|  |  | 72                                  | 72                                  | B72                       | 72                                | 72                           |
| Temas açısı  |  | 15° (-C)<br>25° (-AD)<br>30° ("-"") | 15° (-C)<br>25° (-H)<br>-           | 15° (-C)<br>25° (-E)<br>- | 15° (-C)<br>25° (-A5)<br>30° (-A) | 15° (-CD)<br>25° (-ACD)<br>- |
| KAFES  | Poliamid (Yuvarlanma elemanı kılavuzlu)      | Son ek yok                          | -                                   | -                         | -TYN                              | -                            |
|  | Fenolik reçine kafes (Dış bilezik kılavuzlu) | -T1A                                | V (719-70 serisi)<br>G1 (72 serisi) | -T                        | -TR                               | Son ek yok                   |
| Üniversal rulman 'Flush ground' (eşleştirilebilir) |  | -G                                  | -U                                  | -U                        | -SU                               | -G                           |
| Ön yük   | Hafif  | -GL                                 | -                                   | -                         | -EL                               | -                            |
|  | Normal                                       | -GN                                 | 7                                   | -L                        | -L                                | -GA                          |
|  | Orta   | -GM                                 | 8                                   | -M                        | -M                                | -GB                          |
|  | Yüksek                                       | -GH                                 | 9                                   | -H                        | -H                                | -GC                          |
| Hassasiyet (Standart)                              |  | P42                                 | 4<br>4S (ML-MLE serisi)             | P4S                       | P3                                | P4A                          |

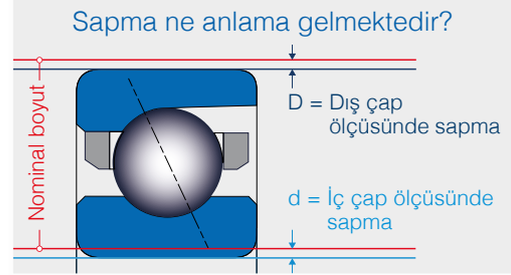
Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.



## NTN Yüksek hassasiyetli rulmanlarda üniversal eşleşme

Eğik bilyalı rulmanlar genellikle özel amaçlar için farklı düzenlemelerde kombine edilir. Flush grinding tekniği sayesinde, üniversal bir rulmanın (G son eki) her iki yüzünde iç ve dış bilezikler arasındaki alın yükseklik farkı eşittir. Böylece çeşitli rulman düzenlemelerini bir araya getirebilir ve belirtilen ön yükü elde edebilirsiniz:

### 1 Kutulardaki iç çap ve dış çap sapmaları:



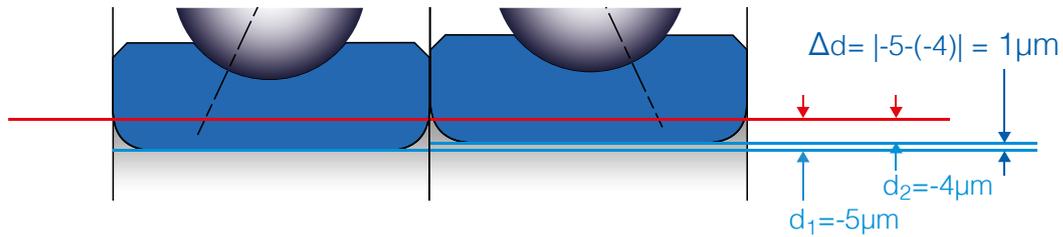
### 2 Eşleşen rulman setleri için izin verilen $\Delta d$ ve $\Delta D$ değerleri:

| 7000 serisi* | İzin verilen maksimum $\Delta d$ , $\mu m$ cinsinden | İzin verilen maksimum $\Delta D$ , $\mu m$ cinsinden | 7900 serisi* | İzin verilen maksimum $\Delta d$ , $\mu m$ cinsinden | İzin verilen maksimum $\Delta D$ , $\mu m$ cinsinden |
|--------------|--|--|--------------|--|--|
| 7000 ▶ 7015  | 2  | 2  | 7900 ▶ 7917  | 2  | 2  |
| 7016 ▶ 7024  | 2  | 3  | 7918 ▶ 7924  | 2  | 3  |
| 7025 ▶ 7026  | 3  | 3  | 7925 ▶ 7926  | 3  | 3  |

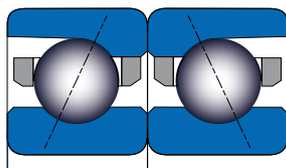
\*P4, P42 hassasiyet için

### 3 $\Delta d$ ve $\Delta D$ değerlerinin saptanması:

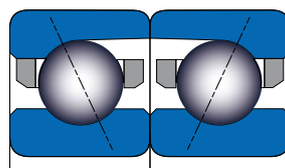
$\Delta d$  = eşleşen bir sette iç çap ölçüsü farkı ( $\mu m$ ) =  $|d_1 - d_2|$   
 $\Delta D$  = eşleşen bir sette dış çap ölçüsü farkı ( $\mu m$ ) =  $|D_1 - D_2|$



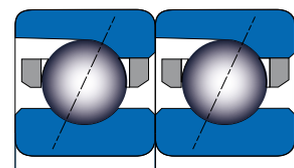
### 4 Çiftli düzenleme örneği:



DB düzenlemesi



DF düzenlemesi



DT düzenlemesi

# SNR - Yüksek hassasiyetli rulmanlar



Machline, eksiksiz bir yüksek hassasiyetli rulman serisidir. Makinelerinizin sürekli artan gereksinimlerini karşılamak için yüksek devir ile artırılmış yük kapasitesini birleştirir.

ML ve CH serileri çok yüksek devirlere dayanacak şekilde özel olarak tasarlanmıştır. Kapaklı MLE serisinde periyodik gresleme ihtiyacı bulunmamaktadır.

Tüm Machline işmili rulmanları, ISO 4 (ABEC 7) boyutsal toleransları ve ISO 2 (ABEC 9) dinamik toleransları içeren P4S hassasiyet spesifikasyonuna göre üretilmektedir.

## SNR ürün yelpazesi

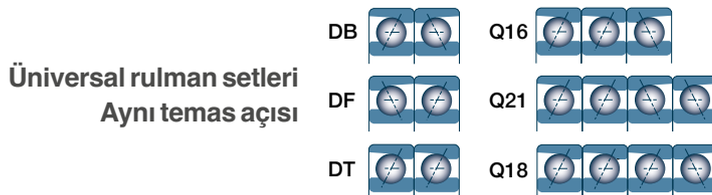
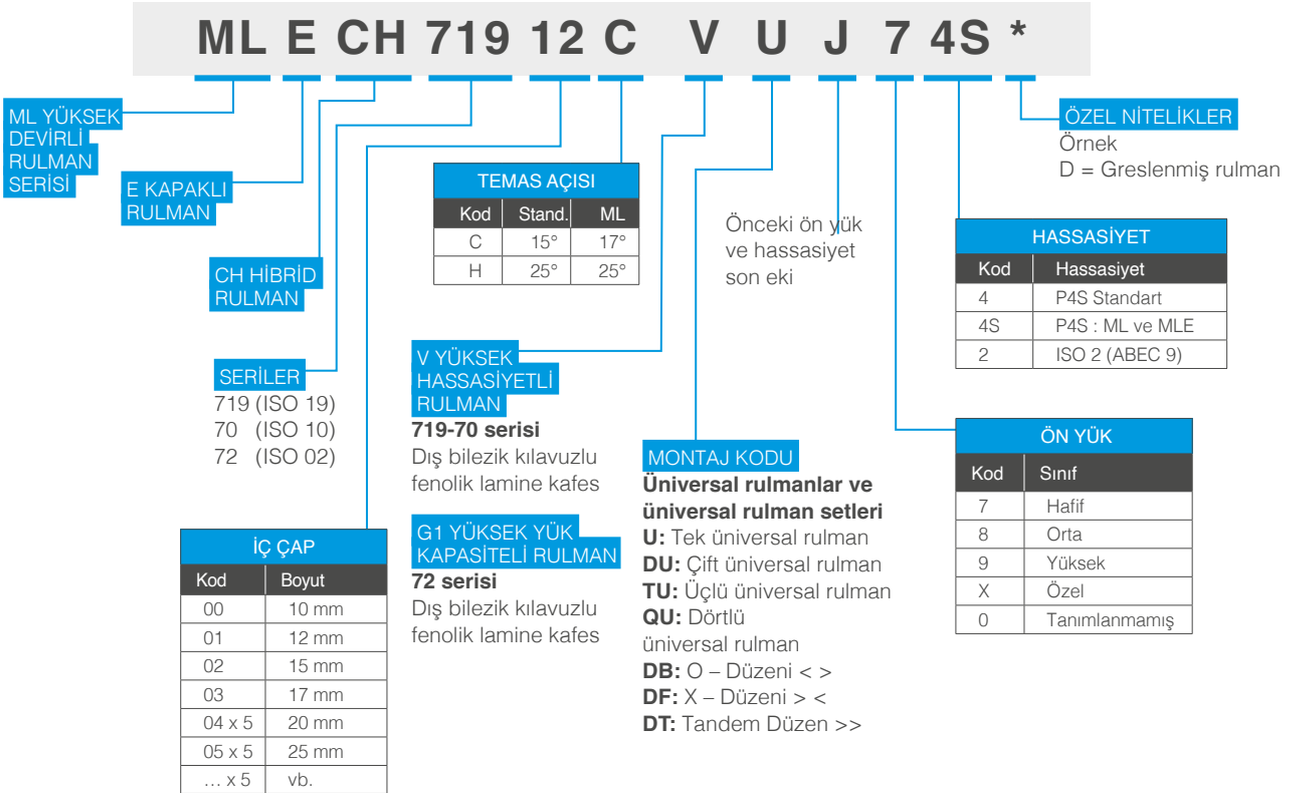
- Machline yüksek hassasiyet: Standart
- Machline ML: Yüksek devir
- Machline MLE: Kapaklı
- Machline CH: Hibrid (tüm seriler için mevcuttur)

Tüm Machline rulmanlar, üniversal versiyonda (U), üniversal rulman seti olarak (DU, TU) ve eşleşen rulman seti olarak (DB, DF, DT...) sunulmaktadır.



**machline**

## Gösterim



|  | RULMAN TİPİ  | TEKNİK ÖZELLİKLER                                  | NTN         | SNR         | FAG                      | SKF         | NSK         |
|--|--|--|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|
| SABİT BİLYALI RULMANLAR                            | 600<br>6700<br>6800 (61800)<br>6900 (61900)<br>6000 / 6200<br>6300 / 6400<br>16000 / 16100 | 1 veya 2 preslenmiş çelik kapak                    | Z / ZZ      | Z / ZZ      | Z / ZZ                   | Z / ZZ      | Z / ZZ      |
|  |  | 1 veya 2 temaslı plastik kapak                     | LU / LLU    | E / EE      | HRS / 2HRS               | RS1 / 2RS1  | DU / DDU    |
|  |  | 1 veya 2 temassız plastik kapak                    | LB / LLB    | -           | RSR / 2RSR<br>BRS / 2BRS | RZ / 2RZ    | V / VV      |
|  |  | Tespit bileziksiz / bilezikli kanal                | N / NR       N / NR      |
|  |  | Radyal boşluk (normal radyal boşluktan farklı ise) | C2 / C3 vb.  C2 / C3 vb. |
| ÇİFT SIRA SABİT BİLYALI RULMANLAR                  | 4200-4300  | Poliamid kafes                                     | -           | Son ek yok  | TVH                      | TN9         | T           |
|  |  | Yağlama deliği yok                                 | -           | A           | -                        | A           | B           |
|  |  | Radyal boşluk (normal radyal boşluktan farklı ise) | -           | -           | -                        | C2 / C3 vb. | C2 / C3 vb. |
| EĞİK BİLYALI RULMANLAR                             | 7000 / 7200/<br>7300 / 7400<br>7800 (71800)<br>7900 (71900)                                | Temas açısı 30°                                    | Son ek yok  | -           | -                        | A           | A           |
|  |  | Temas açısı 40°                                    | B           | B           | B                        | B           | B           |
|  |  | Poliamid kafes                                     | T2          | A           | TVP                      | P           | T85 / TYN   |
|  |  | Preslenmiş çelik kafes                             | Son ek yok  | -           | -                        | J           | W           |
|  |  | Masif pirinç kafes                                 | L1          | M           | M                        | M / MB      | Son ek yok  |
|  |  | Üniversal tasarım                                  | G           | G           | UA / UO / UL*            | CB / G      | G / SU      |
| ÇİFT SIRA OYNAK BİLYALI RULMANLAR                  | 1200 / 1300<br>2200 / 2300<br>11200 / 11300  | Preslenmiş çelik kafes                             | J           | Son ek yok  | -                        | J1          | Son ek yok  |
|  |  | Poliamid kafes                                     | T2          | G15         | TVH                      | TN9         | T           |
|  |  | 2 temaslı plastik kapak                            | -           | EE          | 2RS                      | 2RS1        | DDU         |
|  |  | Radyal boşluk (normal radyal boşluktan farklı ise) | C2 / C3 vb.  C2 / C3 vb. |
|  |  | Konik iç çap 1:12                                  | K           | K           | K                        | K           | K           |
| ÇİFT SIRA EĞİK BİLYALI RULMANLAR                   | 3200-3300<br>5200-5300   | Temas açısı 32° ila 35°, kanallı                   | 3xxxS       | 3xxxB       | Son ek yok               | Son ek yok  | Son ek yok  |
|  |  | Temas açısı 25° ila 30°, kanalsız                  | 5xxxS       | 3xxxA       | B                        | A           | B           |
|  |  | Poliamid kafes                                     | T2          | G15         | TVH / TVP                | TN9         | T           |
|  |  | Preslenmiş çelik kafes                             | Son ek yok  | Son ek yok  | Son ek yok               | Son ek yok  | J           |
|  |  | 1 veya 2 preslenmiş çelik kapak                    | 5xxxSCZZ    | 5xxx ZZ     | Z / ZZ                   | Z / ZZ      | Z / ZZ      |
|  |  | 1 veya 2 temaslı plastik kapaklı tip               | 5xxxSCLLD   | 5xxx EE     | HRS / 2HRS               | RS1 / 2RS1  | RSR / 2RSR  |
|  |  | 1 veya 2 temassız plastik kapak                    | 5xxxSCLLM   | -           | RSR / 2RSR               | -           | ZR / 2ZR    |
| Radyal boşluk (normal radyal boşluktan farklı ise) | C2 / C3 vb.  | C2 / C3 vb.  | C2 / C3 vb. | C2 / C3 vb. | C2 / C3 vb.              |             |             |
| EKSENEL BİLYALI RULMANLAR                          | 51100-51200<br>51300-51400   | Preslenmiş çelik kafes                             | J           | Son ek yok  | Son ek yok               | Son ek yok  | Son ek yok  |
|  |  | Masif pirinç kafes                                 | -           | -           | M, MP                    | M           | M           |
|  |  | Poliamid kafes                                     | T2          | -           | -                        | -           | -           |
| DÖRT NOKTA TEMASLI BİLYALI RULMANLAR               | QJ200 - QJ300  | Poliamid kafes                                     | T2X         | -           | TVP                      | -           | -           |
|  |  | Masif kafes  | L1          | MA          | MPA                      | MA          | Son ek yok  |
|  |  | Radyal boşluk (normal radyal boşluktan farklı ise) | C2 / C3 vb. 

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

\*Üniversal tasarımda çeşitli özel radyal boşluklar.

Alternatif NTN ürünleri için lütfen bizimle temas kurun.

# Ön ekler ve son ekler

NTN

SNR

| BİLYALI RULMANLAR İÇİN ÖN EKLER |       |   |
|---------------------------------|-------|---|
| MALZEME                         |       |   |
| Ön ek                           | Marka | Tanım   |
| F-                              | NTN   | Paslanmaz çelik bilyalı rulman  |
| S                               | SNR   | Paslanmaz çelik bilyalı rulman  |
| S-                              | NTN   | Seramik malzeme   |
| TA- / TAB-                      | NTN   | Nitrürlenmiş çelik  |
| TM- / TMB-                      | NTN   | Özel ısı işlem  |
| TS2-                            | NTN   | 160 °C'ye kadar özel ısı işlem  |
| TS3-                            | NTN   | 200 °C'ye kadar özel ısı işlem  |
| TS4-                            | NTN   | 250 °C'ye kadar özel ısı işlem  |
| BİLEŞEN                         |       |   |
| 2-                              | NTN   | Sadece iç ve dış bilezikler için                                      |
| 5-                              | NTN   | Sadece bilyalar ile ilgili  |
| BOYUT                           |       |   |
| W-                              | NTN   | Modifiye edilmiş genişlik   |
| R-                              | NTN   | İnç boyutlar  |
| ÖZEL ÜRÜN GRUBU                 |       |   |
| U-RSH                           | NTN   | Sensörlü rulman   |
| 7MC3-                           | NTN   | Seramik kaplamalı dış bilezik   |
| 7MP-                            | NTN   | Sertleştirilmiş plastik dış bilezik                                   |
| AC-                             | NTN   | Anti-rotasyon koruması  |
| EC-                             | NTN   | Genel amaçlı genişleme kompanzasyonu                                  |
| EC1-                            | NTN   | Yüksek sıcaklık için genişleme kompanzasyonu (maks. 150 °C)           |
| EC2-                            | NTN   | Özellikle yüksek sıcaklık için genişleme kompanzasyonu (maks. 180 °C) |

| BİLYALI RULMANLAR İÇİN SON EKLER |       |  |
|----------------------------------|-------|--|
| BİLEŞEN                          |       |  |
| Son ek                           | Marka | Tanım  |
| /2AS                             | NTN   | Standart Gres  |
| /5K                              | NTN   | Standart Gres  |
| 2RS                              | SNR   | Her iki tarafta temaslı plastik kapaklar – Sadece paslanmaz çelik sabit bilyalı rulmanlar için |
| A                                | NTN   | Poliakril kapak malzemesi  |
| A1                               | NTN   | Flor kapak malzemesi   |
| A2                               | NTN   | Silisyum kapak malzemesi   |
| Dxxx                             | SNR   | Gres tipi (standart değil ise)   |
| E                                | SNR   | Tek tarafta temaslı plastik kapak  |
| EE                               | SNR   | Her iki tarafta temaslı plastik kapaklar   |
| F1                               | NTN   | İşlenmiş çelik kafes   |
| F2                               | NTN   | İşlenmiş paslanmaz çelik kafes   |
| FG1                              | SNR   | Gıda sınıfı LUBSOLID™  |
| G14                              | SNR   | Poliamid 6.6 kafes   |
| G15                              | SNR   | Poliamid 6.6 kafes, fiberglaslı  |
| J                                | NTN   | Preslenmiş çelik kafes   |
| JR                               | NTN   | Preslenmiş perçinli kafes  |
| JR2                              | NTN   | Güçlendirilmiş tip preslenmiş çelik kafes  |
| L1                               | NTN   | İşlenmiş piring kafes  |
| L1B                              | NTN   | Yuvarlanma elemanı kilavuzlu işlenmiş piring kafes   |
| LB, LLB                          | NTN   | Sürtünmesiz nitril kapak   |
| LH, LLH                          | NTN   | Düşük torklu nitril kapak  |
| LP03                             | NTN   | Standart katı gres   |

## BİLYALI RULMANLAR İÇİN SON EKLER

## BİLEŞEN

| Son ek  | Marka   | Tanım   |
|---------|---------|---|
| LP09    | NTN     | Gıda sınıfı katı gres                               |
| LU, LLU | NTN     | Nitril, çift dudaklı temaslı kapak                  |
| M       | SNR     | Yuvarlanma elemanı kılavuzlu masif pirinç kafes     |
| MA      | SNR     | Dış bilezik kılavuzlu masif pirinç kafes            |
| MB      | SNR     | İç bilezik kılavuzlu masif pirinç kafes             |
| QT      | NTN     | %50'nin üzerinde gres dolum oranı                   |
| T2      | NTN     | Poliamid reçine kalıplanmış kafes                   |
| T2X     | NTN     | Poliamid 6.6 + %25 Fiberglas                        |
| U       | NTN     | Sonradan kapak takmak üzere kanalı olan açık rulman |
| Y       | NTN     | Preslenmiş pirinç kafes                             |
| Z, ZZ   | NTN/SNR | Çelik kapak   |
| Z1, ZZ1 | NTN     | Paslanmaz çelik kapak                               |

## TASARIM

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
| /GH           | NTN     | Ağır ön yük   |
| /GL           | NTN     | Hafif ön yük  |
| /GM           | NTN     | Orta ön yük   |
| /GN           | NTN     | Normal ön yük   |
| A             | SNR     | Çift sıra eğik bilyalı rulmanlar: PA66 + fiberglas kafes ; 25° temas açısı ; yağlama deliksiz<br>Çift sıra sabit bilyalı rulmanlar: PA66 + fiberglas kafes ; yağlama deliksiz |
| B             | NTN     | Tek sıra eğik: 40° temas açısı  |
| BG            | NTN     | 40° temas açısı, üniversal tasarım  |
| C2            | NTN/SNR | Radyal boşluk, C2 sınıfı  |
| C3            | NTN/SNR | Radyal boşluk, C3 sınıfı  |
| C4            | NTN/SNR | Radyal boşluk, C4 sınıfı  |
| C5            | NTN/SNR | Radyal boşluk, C5 sınıfı  |
| CM            | NTN     | Standart boşluk, özel daraltılmış tolerans  |
| CSnn-n        | NTN     | Özel boşluk   |
| K             | NTN/SNR | Konik iç çap, konik 1:12  |
| N             | NTN/SNR | Dış bilezikte tespit segmanı kanalı   |
| N2            | SNR     | Dış bilezikte anti-rotasyon kanalları   |
| NR            | NTN/SNR | Dış bilezikte kanal ve tespit segmanı   |
| P2            | NTN/SNR | Tolerans sınıfı 2   |
| P4            | NTN/SNR | Tolerans sınıfı 4   |
| P5            | NTN/SNR | Tolerans sınıfı 5   |
| P6            | NTN/SNR | Tolerans sınıfı 6   |
| P63E          | NTN     | P6 hassasiyet sınıfı + C3 radyal boşluk ; elektrik motoru kalitesi  |
| S             | SNR     | Küresel dış çap   |
| W, W-1        | NTN     | Bilezik üzerinde delik  |
| X1, X2, Xn... | NTN     | Pah modifikasyonu   |

## ÖZEL ÜRÜN GRUPLARI

|                |     |   |
|----------------|-----|---|
| EMTR           | SNR | Elektrik motoru ürün grubu  |
| F6xx           | SNR | Çok yüksek sıcaklık için TOPLINE serisi - Maksimum 350°C          |
| FT150, FT150ZZ | SNR | Yüksek sıcaklık için TOPLINE serisi - Maksimum 150°C              |
| HT200, HT200ZZ | SNR | Yüksek sıcaklık için TOPLINE serisi - Maksimum 200°C              |
| HVZZ           | SNR | TOPLINE serisi- İki tarafı metal kapaklı yüksek devirli rulmanlar |
| LT, LTZZ       | SNR | Düşük sıcaklık için TOPLINE serisi                                |



# SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR

**ULTAGE® İLE DURMAK YOK**



## Silindirik makaralı rulmanlar

En üst düzey tasarım kurallarına göre geliştirilen **NTN ULTAGE™** silindirik makaralı rulmanlar, endüstriyel ekipmanlarınız ve makineleriniz için yeni performans kriterleri getirdi.

Benzersiz bir çözüm olan yüksek dirençli poliamid kafes teknolojimiz sayesinde **NTN** marka rulmanlar artık en zorlu uygulamalarda dahi rahatlıkla kullanılabilir.

Bakım işlemlerinizi en aza indirmek için güvenilir bir çözüm sunuyoruz

**ULTAGE™, üstün performans için standartları değiştiriyor**

**NTN®**

# NTN - Tek sıra silindirik makaralı rulmanlar

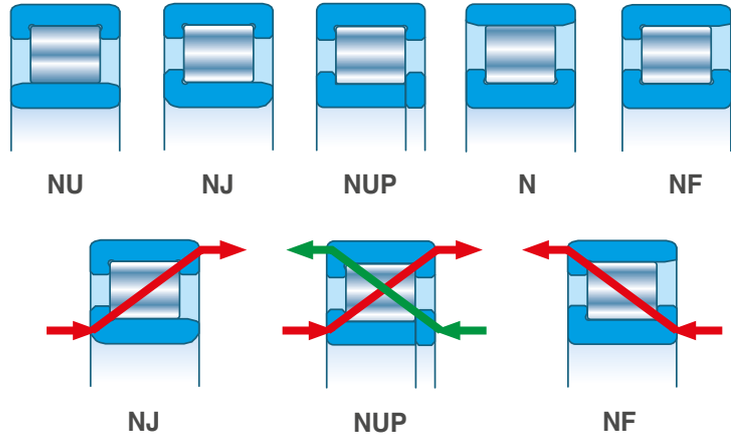
Yuvarlanma yollarında çizgisel temaslı yuvarlanma elemanları sayesinde, silindirik makaralı rulmanlar, yüksek radyal yükleri karşılayabilir. Makaralar, dış ve/veya iç bilezik üzerindeki omuzlar tarafından kılavuzlanır ve bu nedenle yüksek devirli uygulamalar için uygundur. Silindirik makaralı rulmanlar ayrılabilir özellikte olup, sıkı geçmenin gerekli olduğu durumlarda bile kolayca sökülüp takılabilirler.



## Teknik özellikler

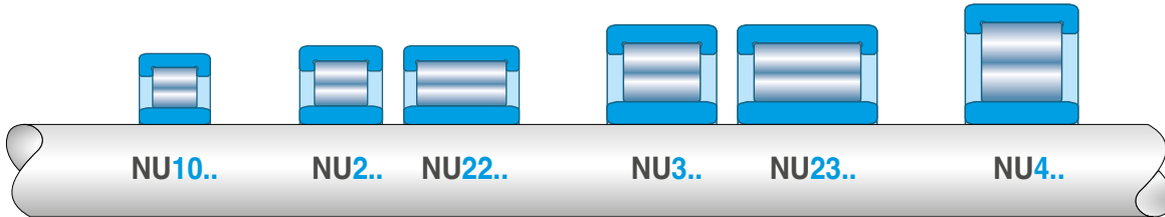
### 5 farklı bilezik omuzu konfigürasyonu bulunmaktadır:

- NU ve N sabit olmayan rulmanlardır ve herhangi bir eksenel yükü karşılayamazlar
- NJ, NF ve NUP sabit rulmanlardır. NJ ve NF, rulman boyunca tek yönde, NUP tasarımı ise iki yönde eksenel kılavuzlama sağlar



### 6 ana ISO boyutlu seri:

En hafif 10..'dan en ağır 4..'e kadar.



### 3 kafes teknolojisi:

- Poliamid (T2X), standart tip: Ekonomiktir, hafiftir ve sessiz çalışır
- Preslenmiş çelik (Son ek yok) : E dizaynı olmayan tasarımlar için standart tip
- Pirinç kafes (masif G1 veya perçinli L1) : Büyük seriler ve zorlu uygulamalar için



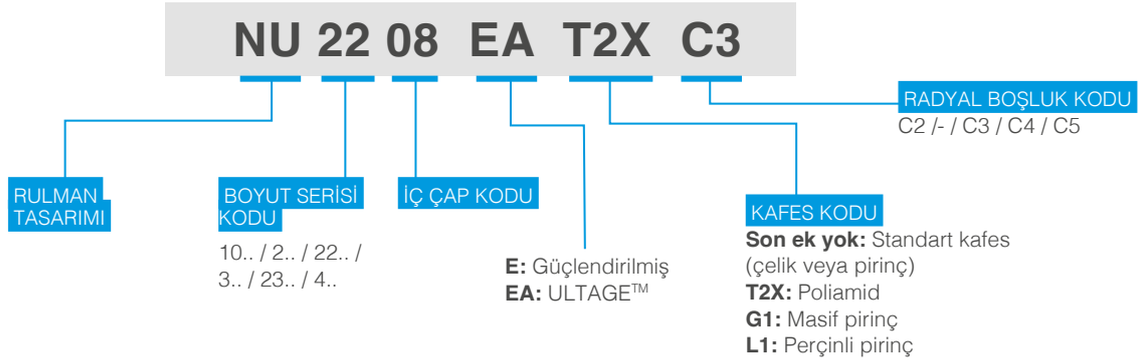
Poliamid kafes



Preslenmiş çelik kafes



Pirinç kafes



## ULTAGE™ serisi

**ULTAGE™**

2.., 22.., 3.. ve 23.. ISO boyut serilerinde NU, NJ, NUP, N ve NF tipleri için ULTAGE™ performans serisi

- Gelişmiş profilli makaralar, yuvarlanma yollarında optimal temas gerilimi dağılımı ve kenar gerilimlerinin azaltılmasını sağlar
- Daha düşük çalışma sıcaklığı ve iyileştirilmiş maksimum devir için optimize edilmiş özellikler
- Yüksek devir, uzun gres ömrü ve sessiz çalışma için yüksek performanslı fiberglas takviyeli poliamid

**ULTAGE™ serisinin sunduğu avantajlar (bir önceki tasarıma kıyasla):**

- Daha yüksek dinamik yük kapasitesi (Cr), piyasadaki en yüksek değerlerden biri
- Daha fazla kaçıklık ile çalışabilme (2 mrad'a kadar)
- Daha uzun servis ömrü
- Daha yüksek devir için daha düşük çalışma sıcaklığı (sıvı yağ ile yağlamada)



Kalitesiyle hep bir adım önde



**+%7**  
DİNAMİK YÜK  
KAPASİTESİ - CR



**+%20**  
SERVIS ÖMRÜ



**+%20**  
ÇALIŞMA HIZI

Önceki gösterim

Yeni gösterim

NU 208 E T2X C3

NU 208 EA T2X C3

## Ürün grubu

| İç çap kodu    |        | 04  | 05  | 06  | 07  | 08  | 09  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 22  |
|----------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| İç çap Ød [mm] |        | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 45  | 50  | 55  | 60  | 65  | 70  | 75  | 80  | 85  | 90  | 95  | 100 | 110 |
| Boyut serileri | 2..EA  | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | G1* | G1* |
|                | 22..EA | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | G1  | G1  | G1  |
|                | 3..EA  | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | G1  | G1  | G1  | G1  | G1  | G1  |
|                | 23..EA | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | T2X | G1  | G1  | G1  | G1  | G1  | G1  |

(\*): T2X poliamid kafes, masif pirinç G1 ile 20 ve 22 iç çap kodları hariç standart kafestir

# NTN - Çift sıra silindirik makaralı rulmanlar

Çift sıra silindirik makaralı rulmanlar çok ağır yüklerin söz konusu olduğu uygulamalar için tasarlanmıştır. Kafesli tipler, orta ve yüksek devir için en uygun şartları sunar; kafesiz tiplerde ise, maksimum yük kapasitesi için maksimum sayıda makara bulunur.



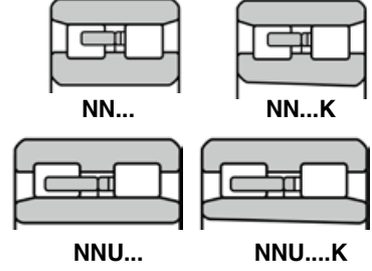
## Kafesli

### Serbest / Gezer tip rulmanlar

NN49..(K) ve NNU49..(K) İç çap  $\text{Ø}d = 100 \text{ mm} - 500 \text{ mm}$

NN30..(K) İç çap  $\text{Ø}d = 25 \text{ mm} - 460 \text{ mm}$

Ağır yüklerin bulunduğu uygulamalar için, orta ila yüksek devirde.



## Kafesiz tip

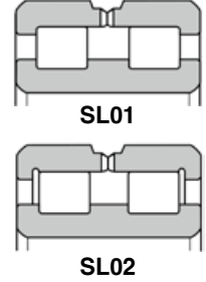
### Sabit rulmanlar

SL01-48.. ve SL01-49.. İç çap  $\text{Ø}d = 50 \text{ mm} - 400 \text{ mm}$

### Yarı sabit rulmanlar

SL02-48.. ve SL02-49.. İç çap  $\text{Ø}d = 50 \text{ mm} - 380 \text{ mm}$

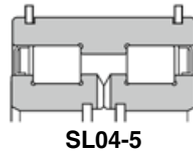
Aşırı derecede yüke maruz kalınan uygulamalar için, düşük ila orta devirde (büyük iş makineleri, demir çelik endüstrisi makineleri...).



## Kafesiz tip - palanga makarası rulmanı

SL04-5.. İç çap  $\text{Ø}d = 40 \text{ mm} - 440 \text{ mm}$

- Sabit rulman
- Fosfat kaplamalı dış bilezik
- Dış bilezikte tespit segmanlı veya segmansız
- Plastik veya metal kapaklı
- Dış bilezikte yeniden yağlama kanallı veya kanalsız



# NTN - Dört sıra silindirik makaralı rulmanlar

## Demir çelik sektörü için 4R serisi hadde rulmanları

- İç çap  $\text{Ø}d = 100 \text{ mm} - 1030 \text{ mm}$
- En yüksek yük taşıma kapasitesi için geniş veya pimli kafes tasarımlı makaralar
- Kırılmalara ve şok yüklerle karşı dayanıklılık için doğrudan sertleştirme veya kabuk sertleştirme çeliği
- Fosfat kaplama sayesinde korozyona karşı dayanıklı
- Çeşitli kapak, bilezik ve iç çap konfigürasyonları (konik iç çap, yağlama kanalı, ...)



# Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler

| Teknik Özellikler                                 | NTN                    | SNR                    | INA/FAG                | SKF                    | NSK                    |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>GÖSTERİM</b>                                   |                        |                        |                        |                        |                        |
| NU / NJ / NUP / N / NF                            | NU / NJ / NUP / N / NF | NU / NJ / NUP / N / NF | NU / NJ / NUP / N / NF | NU / NJ / NUP / N / NF | NU / NJ / NUP / N / NF |
| NU – iç bileziksiz                                | RUS...                 | RNU...                 | RNU...                 | RNU...                 | RNU.../RUS...          |
| N – dış bileziksiz                                | RNH...                 | RN...                  | RN...                  | RN...                  | RN...                  |
| 2 sıra kafessiz seriler                           | SL01- ....             | -                      | SL01....               | NNC...                 | RS-...                 |
|   | SL02-....              | -                      | SL02-...               | NNCF / NNCL            | RSF-....               |
| Palanga makaraları için<br>2 sıra kafessiz        | SL04-5...              | -                      | SL045...               | NNF5...                | RS-5...                |
| <b>KAFES</b>                                      |                        |                        |                        |                        |                        |
| Poliamid kafes                                    | T2X                    | G15                    | TVP2                   | P                      | T                      |
| Preslenmiş çelik kafes                            | Son ek yok             | -                      | JP3                    | J                      | W                      |
| Pirinç kafes                                      | G1, L1                 | M                      | M1, M1A, MPAX          | M, ML                  | M, MA1, MBR, MR        |
| <b>UYGULAMA</b>                                   |                        |                        |                        |                        |                        |
| Artırılmış yük tasarımı                           | E, EA                  | E                      | E                      | EC                     | E                      |
| Radyal boşluk<br>(normal radyal boşluktan farklı) | C2, C3, C4             | C2, C3, C4             | C2, C3, C4             | C2, C3, C4             | C2, C3, C4             |

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

| <b>SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR İÇİN ÖN EKLER</b> |            |            |   |
|--|------------|------------|---|
| Ön ek  | Marka      | Özellik    | Tanım   |
| TS2-   | <b>NTN</b> | Isıl işlem | 160 °C'ye kadar kullanım için ısı stabilizasyonu, bilezikler ve makaralar için  |
| 2TS2-  | <b>NTN</b> | Isıl işlem | 160 °C'ye kadar kullanım için ısı stabilizasyonu, sadece bilezikler için        |
| TS3-   | <b>NTN</b> | Isıl işlem | 200 °C' ye kadar kullanım için ısı stabilizasyonu, bilezikler ve makaralar için |
| 2TS3-  | <b>NTN</b> | Isıl işlem | 200 °C' ye kadar kullanım için ısı stabilizasyonu, sadece bilezikler için       |
| E-   | <b>NTN</b> | Malzeme    | Kabuk sertleştirme çeliği, tüm bileşenler için                                  |
| HL-  | <b>NTN</b> | Uygulama   | Makaralarda HL- işlemi, gelişmiş yağlama için                                   |
| 7MC3-  | <b>NTN</b> | Uygulama   | Elektrik yalıtımı için dış bilezikte seramik kaplama                            |
| 6MX-   | <b>NTN</b> | Uygulama   | İç bilezikte fosfat kaplama   |
| MX50-  | <b>NTN</b> | Uygulama   | Bileziklerde ve makaralarda "RUSTGUARD" fosfat kaplama                          |

| <b>SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR İÇİN SON EKLER</b> |            |          |  |
|---|------------|----------|--|
| Son ek  | Marka      | Özellik  | Tanım  |
| T2X   | <b>NTN</b> | Bileşen  | PA46 fiberglas takviyeli poliamid kafes                      |
| G1  | <b>NTN</b> | Bileşen  | Masif pirinç kafes, NU, NJ ve NUP için dış bilezik kılavuzlu |
| L1  | <b>NTN</b> | Malzeme  | Perçinli pirinç kafes, dış bilezik kılavuzlu                 |
| N   | <b>NTN</b> | Uygulama | Dış bileziğin dış çapında kanal                              |
| NR  | <b>NTN</b> | Uygulama | Dış bileziğin dış çapında kanal + tespit segmenti            |
| HT  | <b>NTN</b> | Uygulama | Yüksek eksenel yükler için                                   |
| K   | <b>NTN</b> | Uygulama | Konik iç çap   |

# KONİK MAKARALI RULMANLAR

# TÜM ZORLUKLARA KARŞI DAYANIKLI VE RAKİPSİZ



İster inç ister metrik olsun, **NTN** marka konik makaralı rulmanlar tüm ihtiyaçlarınızı karşılar ve her türlü koşulda size en yüksek güvenilirliği sunar.

Dağıtım ağına özel lojistik merkezimizde yüksek bulunabilirlik oranı ile sunulan ürün grubumuz, tek bir amacı gerçekleştirmek üzere tasarlandı : %100 müşteri memnuniyeti!

**NTN**®

NTN

SNR

# NTN ve SNR - Konik makaralı rulmanlar

Konik makaralı rulmanlar 2 adet serbest bileşenden meydana gelir:

Konik yuvarlanma elemanları ile iç bilezik + kafes ("monte edilmiş iç bilezik" de diyebiliriz) ve dış bilezik.

Bu, kombine aksel ve radyal ağır yükleri karşılamak için en iyi rulman çözümdür.

Tek sıra rulmanlar genellikle çiftler halinde kullanılır, çalışma boşluğu veya ön yük montaj sırasında ayarlanır.

Bir set ön yüklü konik makaralı rulman, yüksek yük kapasitesine ek olarak, şanzımanlar için gerekli olan yüksek rijitlik özelliğini de sağlar.



## Avantajları

ISO metrik ve ABMA inç serileri ile, dünyanın en büyük ikinci rulman üreticisinin (yılda yaklaşık 100 milyon adet) sunduğu eksiksiz bir konik makaralı rulmanlar ürün yelpazesi.

- **NTN** markası altında, yüksek teknoloji ürünlerden oluşan **komple metrik ve inç serileri**,
  - Pazarın ihtiyaçlarının tamamını karşılayan metrik ürün grubu
  - Pazar liderine en iyi alternatif olan yüksek çeşitlilikte inç ürün grubu (>270 seri)
  - Yüksek kalitede çelik kullanımı: Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik ve doğrudan sertleştirilmiş çelik
  - ULTAGE™ serisinde pazardaki en yüksek performansa sahip daha büyük boyutlar
  - Özel uygulamalar için 2 ve 4 sıra
- **SNR** markası altında, teknik özelliklerden ödün vermeden **premium bir markanın tüm avantajlarını** sunan ve temel ihtiyaçları karşılayan **kompakt metrik seriler**
  - "Çalışması Kolay" ürün grubu, her bir boyut için sadece bir referans
  - Avrupa pazarında yeni rekabet fırsatları
  - Birçok büyük Avrupalı OE müşterisi tarafından onaylanan yüksek kaliteli ürünler

**NTN** ve **SNR** ürün grupları, en uygun konik makaralı rulmanlar ile piyasanın ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla Avrupa pazarına yönelik yaklaşık 1900 referans içermektedir.

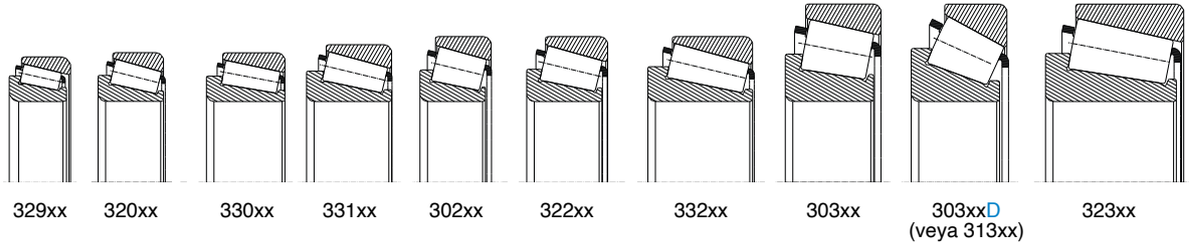


## Metrik ürün grubuna genel bakış

### NTN marka metrik seri konik makaralı rulmanlar, komple ürün grubu

NTN

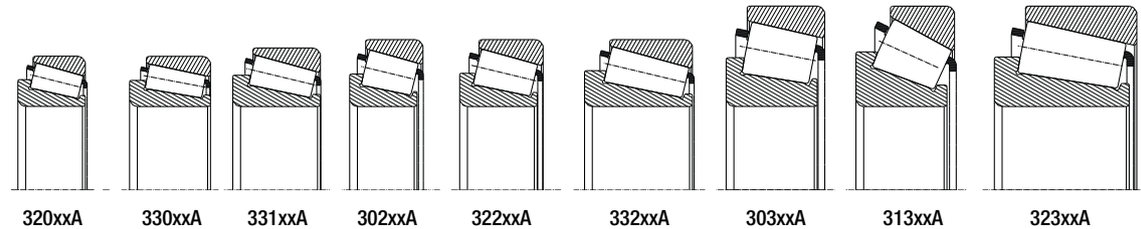
- 10 standart metrik seri, D son eki ile gösterilen 1 dik açılı seri dahil (Avrupa'da 313xx)
- Dik açılı 3 ilave seri: 322xxC, 323xxC (**NTN**'de C son eki = Avrupa'da B son eki) ve T7FCxxx
- 15 mm ila 850 mm arası iç çap (katalogda 440 mm)
- Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik ("4T-" ön eki) veya doğrudan sertleştirilmiş çelik ("U" son eki), her ikisi de değiştirilebilir özelliktedir
- Preslenmiş çelik kafes
- Tolerans: ISO492 normal sınıf
- Gösterim:
  - Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik: **4T-32006X**
  - Doğrudan sertleştirilmiş çelik: **32018XU**



### SNR marka metrik seri konik makaralı rulmanlar, tek kelimeyle akıllı ürün grubu

SNR

- 9 en çok talep edilen metrik seri, 1 dik açılı seri dahil (313xxA)
- Dış çap < 200 mm
- Yüksek kaliteli doğrudan sertleştirilmiş çelik
- Preslenmiş çelik kafes
- Tolerans: ISO492 normal sınıf
- "Çalışması Kolay" ürün grubu: Sadece bir son ek ile gösterim A → **32014A**



## İnç ürün grubuna genel bakış

NTN marka inç serisi konik makaralı rulmanlar, pazar liderine en iyi alternatif

- >270 seri, ABMA standardına göre tanımlanmıştır
- 12.7 mm ila 1270 mm arası iç çap
- %100 kabuk sertleştirme uygulanmış çelik, "4T-" ön eki ile gösterilir
- Preslenmiş çelik kafes
- Tolerans: ANSI/ABMA std 19 sınıf 4 veya ANSI/ABMA std 19.1 sınıf K veya metrik J serisi için N
- Gösterim:

|                         | İç bilezik |    |        |        | Dış bilezik |    |        |        |        |        |
|-------------------------|------------|----|--------|--------|-------------|----|--------|--------|--------|--------|
| ABMA inç serileri       | 4T-        | HH | 228340 | Son ek | /           | HH | 228310 | V3     |        |        |
|                         | 4T-        |    | 25577  | Son ek | /           |    | 25520  | Son ek |        |        |
| ABMA "J" metrik seriler | 4T-        | J  | LM     | 102949 | Son ek      | /  | J      | LM     | 102910 | Son ek |

| Üretim hacmine göre ön ekler       | Kod      | Dış bilezik açısı        | Seri kodu      | Bileşen numarası  |
|------------------------------------|----------|--------------------------|----------------|---|
| <b>EH</b> Ekstra Ağır Seri         | <b>1</b> | 0 ila 23°59'59.99"       | <b>0-9</b>     | İç bil. -> <b>30</b> ila <b>49</b> (ve <b>20</b> ila <b>29</b> )  |
| <b>EL</b> Ekstra Hafif Seri        | <b>2</b> | 24° ila 25°29'59.99"     | <b>00-99</b>   | Dış bil. -> <b>10</b> ila <b>19</b> (ve <b>20</b> ila <b>29</b> ) |
| <b>H</b> Ağır Seri                 | <b>3</b> | 25°30' ila 26°29'59.99"  | <b>000-999</b> |   |
| <b>HH</b> Ağırdan Daha Ağır Seri   | <b>4</b> | 27° ila 28°29'59.99"     |                |   |
| <b>HM</b> Ağır – Orta Seri         | <b>5</b> | 28°30' ila 30°29'59.99"  |                |   |
| <b>L</b> Hafif Seri                | <b>6</b> | 30°30' ila 32°29'59.99"  |                |   |
| <b>LL</b> Hafiften Daha Hafif Seri | <b>7</b> | 32°30' ila 35°59'59.99"  |                |   |
| <b>LM</b> Hafif – Orta Seri        | <b>8</b> | 36° ila 44°59'59.99"     |                |   |
| <b>M</b> Orta Seri                 | <b>9</b> | 45° ve üzeri, itme hariç |                |   |

- İç ve dış bilezikler ayrı ayrı kullanılabilir ; aynı serideki her bir iç bilezik, serideki bir dış bilezik ile birlikte kullanılabilir
- Değiştirilebilirlik garantilidir. Montaj sonrası optimum performans için farklı kaynaklı iç ve dış bileziklerin karıştırılmaması önerilir
- Azaltılmış stok sayesinde birçok farklı kombinasyon oluşturulmasına olanak sağlar:

Örnek: **25500 serisi**

|                     |       |          |                      |       |          |                               |
|---------------------|-------|----------|----------------------|-------|----------|-------------------------------|
| 4T-                 | 25572 |          | 4T-                  | 25572 | /        | 25520                         |
| 4T-                 | 25577 |          | 4T-                  | 25577 | /        | 25520                         |
| 4T-                 | 25578 |          | 4T-                  | 25578 | /        | 25520                         |
| 4T-                 | 25580 |          | 4T-                  | 25580 | /        | 25520                         |
| 4T-                 | 25582 |          | 4T-                  | 25582 | /        | 25520                         |
| 4T-                 | 25584 |          | 4T-                  | 25584 | /        | 25520                         |
| 4T-                 | 25590 |          | 4T-                  | ...   | /        | ...                           |
| 4T-                 | 25592 |          | 4T-                  | ...   | /        | ...                           |
| <b>8 iç bilezik</b> |       | <b>X</b> | <b>4 dış bilezik</b> |       | <b>=</b> | <b>32 rulman kombinasyonu</b> |

# Yüksek performanslı çelik

NTN

SNR

## Standart olarak kullanılan 2 farklı çelik teknolojisi

### Sementasyon (kabuk sertleştirme uygulanmış) çeliği

Kabuk sertleştirme işlemi, çeliği yüzeyden uygun derinliğe sertleştirerek nispeten sünek bir çekirdek bırakır. Bu durum, sertlik ve tokluk sağlar, malzemeyi darbe yükleri için uygun hale getirir.

Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik, makaralarda ve her iki bilezikte kullanılır ve "4T-" ön eki ile gösterilir. İnç serisi için standart malzemedir.

**Doğrudan sertleştirilmiş çelik**, yüksek karbon krom taşıyan çelikten elde edilir. **NTN** marka metrik seri daha büyük rulmanlarda ve **SNR** ürün grubunun tamamında kullanılır.

| NTN    | RULMAN BOYUTU |      |       |
|--------|---------------|------|-------|
|        | Küçük         | Orta | Büyük |
| İnç    |               |      |       |
| Metrik |               |      |       |

● Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik 4T  
● Doğrudan sertleştirilmiş çelik U

## NTN'nin 2 çelik teknolojisi de aynı temel servis ömrünü sunar

### Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik, aşağıdakiler gibi ek avantajlara da sahiptir:

- Özellikle sıkı geçme koşullarında **çatlamaya karşı daha dayanıklıdır**
- Esnek çekirdeği sayesinde **darbelere karşı daha dayanıklıdır**



## FAYDALI BİLGİ!

İnç ve metrik tolerans sistemleri çaplar için aynı şekilde tanımlanmamıştır: İnç tolerans sisteminde çaplar pozitif olarak tanımlanırken metrik tolerans sisteminde negatif olarak tanımlanır (nominal çapa karşı).

Mil çapı tanımına özel dikkat gösterilmelidir!!!

Örnek: İnç iç çap (mm)

▶  $\varnothing 111.125 \begin{matrix} +0,025 \\ 0 \end{matrix}$

Metrik iç çap (mm)

▶  $\varnothing 105 \begin{matrix} 0 \\ -0,020 \end{matrix}$

Büyük boyutlu **ULTAGE™** metrik serisi (OD  $\geq$  Ø270mm) daha uzun ömür, daha yüksek yük taşıma kapasitesi ve daha yüksek devir özelliklerine sahiptir.

NTN rulmanlarının yeni standardı olarak geliştirilen **ULTAGE™** serisi, mevcut ve gelecekteki endüstriyel makinelerde yapılacak iyileştirmelere katkıda bulunacaktır.

## Teknik özellikler

**ULTAGE™** serisinde en **yüksek seviyede güvenilirlik** sunan özellikler:

**Makaralarda optimize edilmiş bombeleme**, yuvarlanma yollarında daha iyi yük dağılımı sağlar.

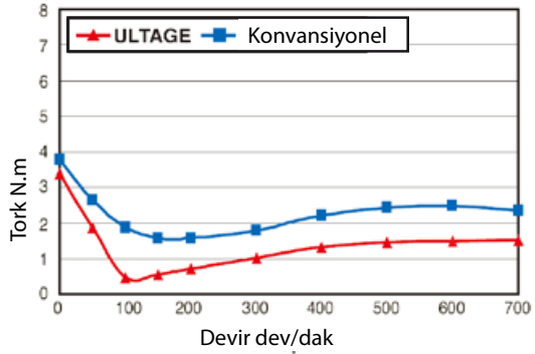
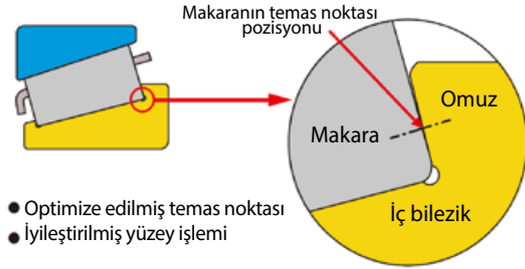
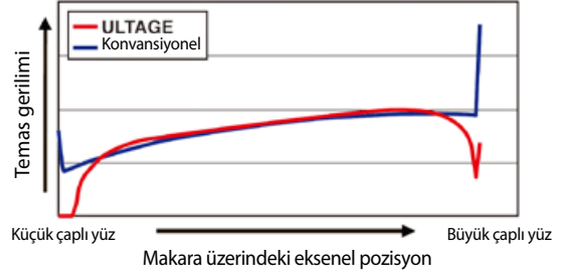
- Temel yük taşıma kapasitesi **Cr: +%16** (konvansiyonel rulmanlara oranla)
- Servis ömrü: Konvansiyonel rulmanlara göre **%60 daha uzun**
- **Daha yüksek izin verilen kaçıklık:** 0.0017rad (6'), 0.27Cr için erişilebilir, 0.04Cor minimum gerekli yük ile.

**İyileştirilmiş devir hızı**, makaranın büyük yüzü ile iç bileziğin geniş tarafındaki omuzu arasında optimize edilmiş tasarım.

- Daha düşük tork ve düşük sıcaklık artışı.
- Daha yüksek devir, **+%10**

**İyileştirilmiş boyutsal stabilite:** Rulman çeliğine uygulanan özel ısıl işlem, zaman içinde daha iyi boyutsal stabiliteye izin verir ve çalışma sırasında boyutsal değişiklikleri azaltır:

- 1/10: Standart doğrudan sertleştirilmiş çeliğe oranla
- 1/4: Kabuk sertleştirme uygulanmış çeliğe oranla



## Avantajları



ULTAGE™ TRB gösterimi:

**İlave son ek "UTG"**

**30328 U UTG**

# Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler

NTN

SNR

| ÖN EKLER   | NTN           | SNR | TIMKEN              | FAG        | SKF               | KOYO<br>JTEKT |
|--|---------------|-----|---------------------|------------|-------------------|---------------|
| <b>MALZEME</b>   |               |     |                     |            |                   |               |
| Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (iç bilezik, dış bilezik ve yuvarlanma elemanları)   | E-            | -   |                     |            | Son ek */<br>HA4" |               |
| Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (iç ve dış bilezikler)   | 2E-           | -   |                     |            | Son ek */<br>HA1" |               |
| Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (iç bilezik ve makaralar)  | 3E-           | -   |                     |            | -                 |               |
| Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (sadece makaralar)   | 5E-           | -   |                     |            | Son ek */<br>HA5" |               |
| Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (sadece iç bilezik)  | 6E-           | -   |                     | W209B      | Son ek */<br>HA3" |               |
| Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik + karbonlu nitrüleme (iç ve dış bilezikler, makaralar)   | EA-           | -   |                     |            |                   | KE            |
| Doğrudan sertleştirilmiş çelik + değiştirilebilirlik   | T-            | -   | -                   | -          | -                 | -             |
| Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik 4T- + değiştirilebilirlik  | 4T-           | -   |                     |            |                   |               |
| Yüksek kaliteli kabuk sertleştirme uygulanmış çelik + değiştirilebilirlik  | ET-           | -   |                     |            |                   |               |
| Yüksek kaliteli kabuk sertleştirme uygulanmış çelik + karbonlu nitrüleme + değiştirilebilirlik                                       | ETA-          | -   |                     |            |                   | KE            |
| ECO Top serisi (ETA çelik + optimize iç geometri) + değiştirilebilirlik  | ECO-          | -   |                     |            |                   | KE            |
| <b>NTN</b> İnce Ostenit Güçlendirme İşlemi   | FA-           | -   | -                   | -          | -                 | -             |
| <b>UYGULAMA</b>  |               |     |                     |            |                   |               |
| Flanşlı dış bilezik  | FL            | -   |                     |            | Son ek "R"        |               |
| Makaralarda HL- işlemi, gelişmiş yağlama için  | HL-           | -   | -                   | -          | -                 | -             |
| <b>ISI STABİLİZASYONU</b>  |               |     |                     |            |                   |               |
| 160°C'ye kadar ısı stabilizasyonu, bilezikler ve makaralar için  | TS2-          | -   | -                   | -          | -                 | -             |
| 160°C'ye kadar ısı stabilizasyonu, iç ve dış bilezikler için   | 2TS2-         | -   | -                   | -          | -                 | -             |
| 200°C'ye kadar ısı stabilizasyonu, bilezikler ve makaralar için  | TS3-          | -   |                     | S1         | S1                | S1            |
| 200°C'ye kadar ısı stabilizasyonu, iç ve dış bilezikler için   | 2TS3-         | -   |                     | -          | -                 | -             |
| 250°C'ye kadar ısı stabilizasyonu, bilezikler ve makaralar için  | TS4-          | -   |                     | S2         | S2                | S2            |
| <b>GÖSTERİM</b>  |               |     |                     |            |                   |               |
|  | <b>NTN</b>    |     | <b>TIMKEN</b>       | <b>FAG</b> | <b>SKF</b>        | <b>KOYO</b>   |
| Özel boyutlu tek sıra konik makaralı rulman  | CR            | -   | -                   | -          | -                 | -             |
| Özel boyutlu çift sıra konik makaralı rulman, sırt sırta düzenleme   | CRI           | -   |                     |            |                   |               |
| Dört sıra konik makaralı rulman  | CRO           | -   |                     |            |                   |               |
| Kapaklı dört sıra konik makaralı rulman, haddelme için, ULTAGE™ serisi   | CROU...<br>LL | -   |                     |            |                   |               |
| Eksenel konik makaralı rulman  | CRT           | -   | T, TT               |            |                   |               |
| J-Line metrik serisi, ABMA standardına göre. Diğer tüm ABMA ön ekleri ile birlikte kullanılabilir (EL, EH, H, HH, HM, M, LM, L, LL). | J             | J   | J                   | KJ         | J                 | J             |
| Ekstra Hafif seri (ABMA'ya göre)   | EL            | EL  | EL                  | KEL        | EL                | EL            |
| Hafiften Daha Hafif seri (ABMA'ya göre)  | LL            | LL  | LL                  | KLL        | LL                | LL            |
| Hafif seri (ABMA'ya göre)  | L             | L   | L                   | KL         | L                 | L             |
| Hafif Orta seri (ABMA'ya göre)   | LM            | LM  | LM                  | KLM        | LM                | LM            |
| Orta seri (ABMA'ya göre)   | M             | M   | M                   | KM         | M                 | M             |
| Ağır seri (ABMA'ya göre)   | H             | H   | H                   | KH         | H                 | H             |
| Ağır Orta seri (ABMA'ya göre)  | HM            | HM  | HM                  | KHM        | HM                | HM            |
| Ağırdan Daha Ağır seri (ABMA'ya göre)  | HH            | HH  | HH                  | KHH        | HH                | HH            |
| Ekstra Ağır seri (ABMA'ya göre)  | EH            | EH  | EH                  | KEH        | EH                | EH            |
| T7FC metrik seri (ISO355'e göre)   | T7FC...       | -   | JW...49/<br>JW...10 | T7FC...    | T7FC...           | T7FC...       |
| T4CB metrik seri (ISO355'e göre)   | T4CB...       | -   | JP...49/<br>JP...10 | T4CB...    | T4CB...           | T4CB...       |
| T2ED metrik seri (ISO355'e göre)   | T2ED..        | -   | JF...49/<br>JF...10 | T2ED..     | T2ED..            | T2ED..        |

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

| SON EKLER   | NTN              | SNR | TIMKEN    | FAG          | SKF                | KOYO<br>JTEKT           |
|---|------------------|-----|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|
| MALZEME   |                  |     |           |              |                    |                         |
| Standart tipe göre iç çap sapması (inç)   | A                | A   | A         |              |                    | A                       |
| Standart tipe göre genişlik veya yarıçap için farklı boyutlar (inç)               | AS               | AS  | AS        |              |                    |                         |
| <b>Flanşlı dış bilezik (inç serileri)</b>   | B                | -   | B         |              |                    | B                       |
| İç yapı değişikliği   | CA               | -   | CA        |              |                    |                         |
| 323xx serisi için daha dik temas açısı (yalnızca metrik boyutlar için)            | C                | -   | B         | B            | B                  | C                       |
| xxx µm için ortalama aksel boşluk (çift sıralı konik makaralı rulmanlar için)     | CSxxx            | -   |           | Axxx-<br>xxx | Cxxx               | CSxxx                   |
| Kanallı ve yağlama delikli çift dış bilezik. Kitleme pimi için tek delik havşalı  | CD               | -   | CD        |              |                    |                         |
| Daha dik temas açısı (Avrupa serileri 313xx = Japon serileri 303xxD)              | D                | -   | 313xx     | 313xx        | 313xx              | D                       |
| Çift iç bilezik veya çift dış bilezik   | D                | -   | D         | D            | D                  | D                       |
| Pul üzerindeki yağlama delikleri  | D1               | -   |           |              |                    |                         |
| Ağır yükler için optimize edilmiş profilli yuvarlanma yolları                     | EW               | -   | -         | -            | -                  | -                       |
| "O" düzeninde eşleşen rulmanlar (sırt sırta)                                      | DB               | DB  | DB        | DB           | /DB                |                         |
| "X" düzeninde eşleşen rulmanlar (yüz yüze)  | DF               | DF  | DF        | DF           | /DF                |                         |
| Tandem düzenleme  | DT               | DT  |           | DT           | /DT                |                         |
| Yağlama kanalı olmayan, merkezleme delikli çift dış bilezik                       | DC               | -   | DC        |              | DC                 |                         |
| Çift iç bilezik veya çift dış bilezik, yağlama kanalı ve kama oluğu veya slot ile | DW               | -   | DW        |              |                    |                         |
| Sadece iç bilezik, metrik   | -G               | -   | Ön ek "X" |              |                    |                         |
| Sadece dış bilezik, metrik  | #G               | -   | Ön ek "Y" |              |                    |                         |
| İç bilezikte kapak  | L                | -   | LA, LB    |              | Gösterim<br>"JK0S" |                         |
| 6X tolerans sınıfı  | P6X              | P6X | 6X        | P6X          | CLN                | 6X                      |
| K tolerans sınıfı (ABMA, J inç seriler, inç seriler)                              | PK               | -   |           | Ön ek K      |                    | PK                      |
| Özel tolerans   | PX1,<br>PX2,..   | -   | -         | -            | -                  | -                       |
| Aynı temel referansa sahip rulmanlarla değiştirilemez, metrik seriler için        | R                | -   | R         |              |                    |                         |
| Aynı temel referansa sahip rulmanlarla değiştirilemez, inç seriler için           | S                | -   | S         |              |                    | S                       |
| Ön yükün hızlı ayarlanmasına yönelik teknik özellikler                            | SA               | -   | -         |              | -                  | -                       |
| Düşük tork özelliği   | ST               | -   |           | QCL7C        |                    | LFT                     |
| Konik iç çaplı çift iç bilezik  | TD               | -   | TD        |              |                    |                         |
| Konik dış çaplı çift dış bilezik  | TD               | -   | DT        |              |                    |                         |
| Poliamid kafes  | T2               | -   | F         | TVP /<br>TVH | TN9                |                         |
| Doğrudan sertleştirilmiş çelik SUJ2/100Cr6 + değiştirilebilirlik (ISO355'e göre)  | U                | A   | M         |              |                    | J, JR                   |
| ULTAGE™ özellikleri   | UTG              | -   | -         | Explorer     | XL<br>(X-Life)     | -                       |
| Özel pah (n = seri numarası)  | X1, X2,<br>Xn... | -   | -         | -            | -                  | YA1,<br>YA2,<br>YAn ... |
| <b>Özel teknik özellikler</b>   | V1, V2,<br>Vn    | -   | -         | -            | -                  | -                       |
| İç bilezikte özel kanal (çift sıra konik makaralı rulmanlar için)                 | W6               | -   | DGW       |              | G                  | SG                      |
| ISO'ya göre rulman boyutları  | X                | -   | X         | X            | X                  | J, JR                   |

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphede olduğunuzda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.



# OYNAK MAKARALI RULMANLAR



Sizlere piyasadaki en geniş oynak makaralı rulman ürün yelpazesini sunuyoruz. Böylece artık tüm uygulamalarınızın ihtiyaçlarını karşılayabiliriz. Avrupa ve Japonya'daki modern fabrikamızda çalışan uzmanlarımız, 25 ila 1400 mm arası iç çaplı rulmanlar tasarlayıp üretmektedir.

Yeni kataloğumuzda, özel KIZEI® ürünümüz de dahil olmak üzere tüm ürün yelpazemiz yer almaktadır.

Seçtiğimiz malzemelerin kalitesi, yüksek üretim standartlarımız ve benzersiz tasarımlarımız en üst düzeyde performans sunar.

**Rakipsiz genişlikte bir ürün yelpazesi!**

**NTN®**

NTN

SNR

# NTN ve SNR - Oynak makaralı rulmanlar

Oynak makaralı rulmanlar, yüksek sıcaklıklara ve yüklere karşı mükemmel direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır, dolayısıyla en zorlu şartlara dayanabilirler:

- Kaçıklık
- Darbeler ve vibrasyon
- Kirlilik
- Performans ve aşınma direnci

Piyasadaki en iyi performansı sunan çok çeşitli oynak makaralı rulmanlarımız mevcuttur.

## Avantajları\*

**+%24**  
YÜK  
KAPASİTESİ

**x2**  
SERVİS  
ÖMRÜ

**+%20**  
LİMİT  
HIZ

## Yüksek kaliteli malzemeler

- Yüksek kaliteli çelik – Mükemmel enklüzyon özelliği

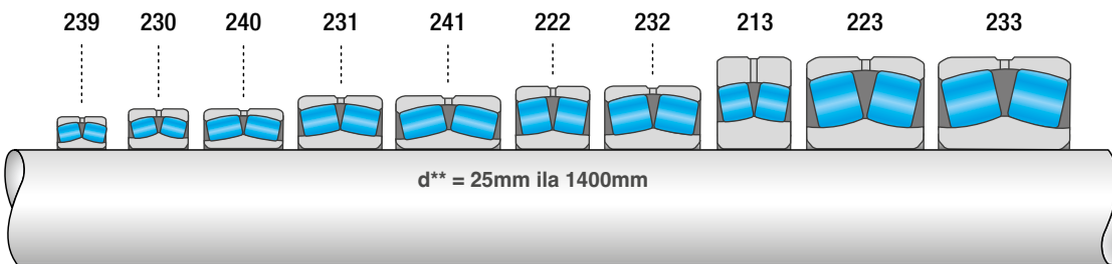
## Üstün nitelikli ısıtım işlemi

- Aşınmaya karşı daha dayanıklı
- 200°C'ye kadar boyutsal stabilite

## İç tasarım

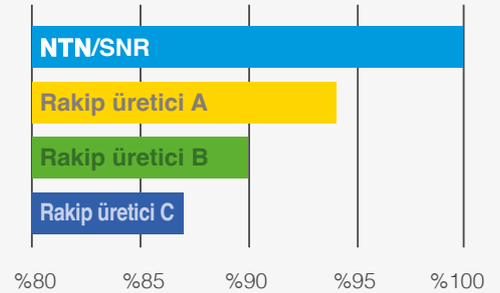
- Optimize sayıda ve geometride makaralar
- İyileştirilmiş yüzey kalitesi
- Kafeslerde yüzey işleme

## Ürün grubu



**Daha az arıza,  
daha fazla kâr !**

## Rakiplere Göre Dinamik Yük Kapasitesi (%)



Bu çalışma 2021 yılında, Avrupa'daki 3 ana premium üretici baz alınarak gerçekleştirilmiştir

\* NTN W33 ve SNR tasarımı ile konvansiyonel tasarım karşılaştırması

\*\* d = İç çap

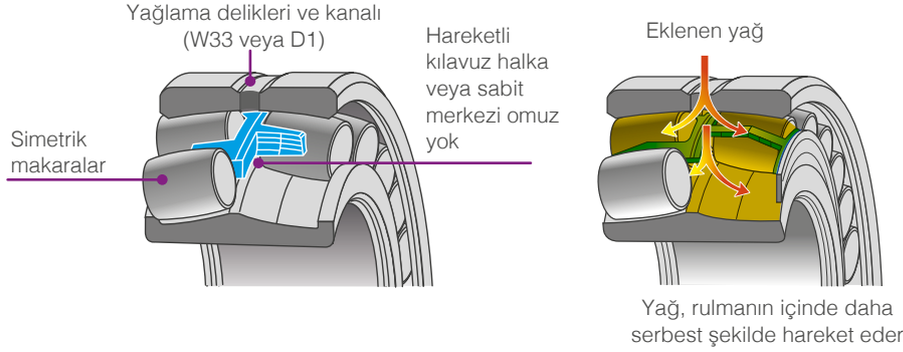
## Teknik özellikler

Rulman arızalarının %55'i yağlama kusurlarından kaynaklanır, bu da yağlamanın en yüksek performansı sağlamada önemli bir rol oynadığı anlamına gelmektedir.

NTN

SNR

### E TASARIM

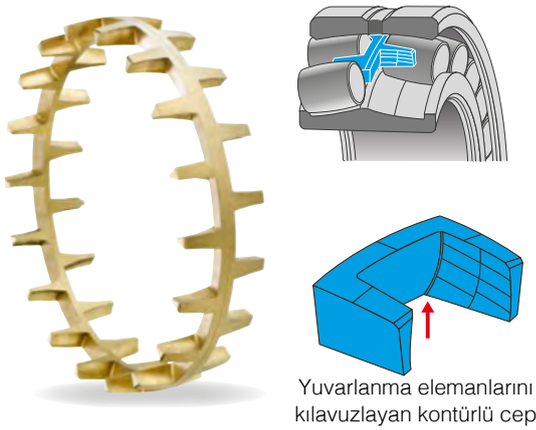


Daha iyi yağlama koşulları için geliştirilmiş tasarım

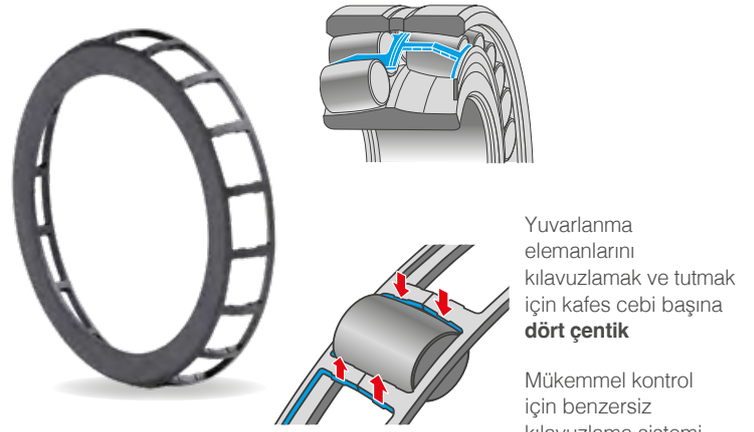
- **Merkezi omuz bulunmamaktadır:** Daha yüksek hacim mümkün hale gelir ve yağ daha serbest bir şekilde akabilir, bu da tüm parçaların sürekli olarak yağlandığı anlamına gelir
- **Daha geniş yağlama delikleri ve kanalları:** Tasarım özelliği bakım ve yeniden yağlama işlemlerini kolaylaştırır
- **Gelişmiş kafes malzemeleri ve tasarımı**

### E KAFES TASARIMLARI

Kinematik özelliklerin maksimizasyonu için optimize edilmiş kılavuzlama hassasiyeti



EM – İşlenmiş masif pirinç kafes



EA – Çelik çekme kafes

Bu başarılı tasarım, merkezi kılavuz halka ihtiyacını ortadan kaldırarak size birçok avantaj sunar:

- Çalışma esnasında daha az sürtünme ve ısınma
- Artırılmış rijitlik ve stabilite
- Daha uzun ömür

# SNR - Yüksek vibrasyonlu uygulamalar için EF800 serisi

EF800 serisi, masif pirinç kafes ile donatılmıştır ve özellikle ağır sanayi uygulamaları ve vibrasyon sistemlerinde kullanılması önerilmektedir.



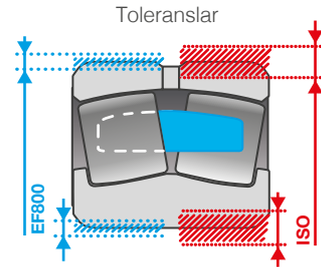
**Elekterinizin verimliliğini artırır!**

## Avantajları

- Daha uzun servis ömrü
- Daha uzun bakım periyodları
- Daha yüksek operasyonel kârlılık

## Teknik özellikler

- Simetrik makaralı ve yuvarlanma elemanı kılavuzlu, yekpare işlenmiş pirinç kafesli rulman
- Termal genişleme durumunda herhangi bir kafes/bilezik sıkışması riskini önlemek için hareketli kılavuz halka veya sabit merkezi omuz bölümü bulunmamaktadır
- Dış ve iç çap ölçüleri için özel toleranslar
- İndirgenmiş radyal iç boşluk: EF800 serisinin C4 iç boşluğu, çalışma sırasında daha iyi performans elde etmek için standart C4 radyal boşluğun 2/3'üne indirgenmiştir.



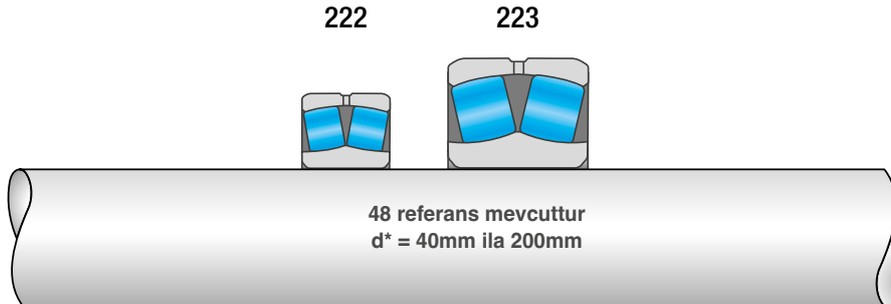
Standart serinin tolerans aralıklarına kıyasla dış çap ve silindirik/konik iç çaplar için daraltılmış olan toleranslar, bileziğin mükemmel bir şekilde oturmasını garanti eder.

| Boşluk          | 22320   |          | Mikron cinsinden boşluk |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------|---------|----------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | Minimum | Maksimum | 130                     | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 |
| C4              | 135     | 180      |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| EF800'de boşluk | 150     | 180      |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

EF800 serisi = İndirgenmiş toleranslı C4  
Örneğin C4 grubunun boşluk değerine kıyasla EF800 boşluk değeri

## Ürün grubu

Talep üzerine daha farklı boyutlar da sunulabilmektedir.

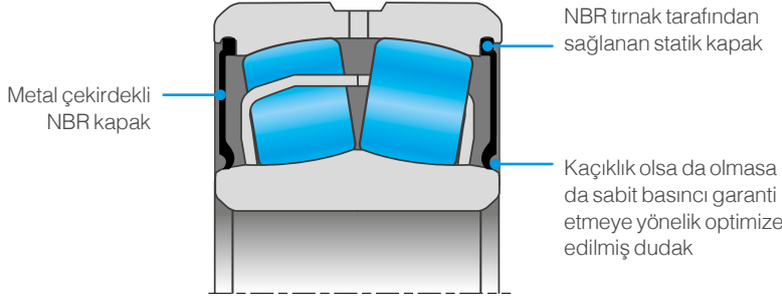


\*d = iç çap

# SNR - Kapaklı oynak makaralı rulmanlar



Rulmanlar dış mekan veya tozlu ortam gibi zorlu koşullarda çalışıyorsa, kirlenmeyi önlemek için kapaklı rulmanlar kullanmanız önerilmektedir.

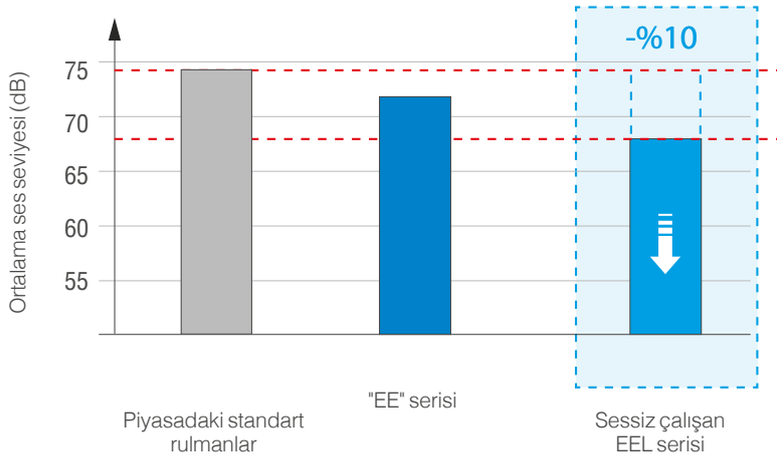


**Kapaklar, uygulamalarınız için güvenilirliği ve performansı garanti etmek amacıyla en zorlu koşullarda test edilmektedir**

## Avantajları

- Daha uzun servis ömrü
- Daha uzun bakım periyodları
- Daha yüksek operasyonel kârlılık
- Çevrenin korunmasına katkı
- Açık oynak makaralı rulmanlarla aynı yük taşıma kapasitesi
- EA tasarımlı açık rulmanlarla aynı iç tasarım
- Kapakları entegre etmek için minimum derecede artırılan ISO olmayan genişlik, "10X" ön eki ve "EE" son eki
- Kaçıklık durumunda bile dudağın sabit temas basıncı aracılığıyla sızdırmazlığı garanti etmek için özel olarak tasarlanmış NBR kapak
- Ağır yüklere uygun miktarda ve kalitede yağ ile önceden doldurulmuş rulman; 70°C'nin altındaki uygulamalar için yeniden yağlama gerekmez

## Opsiyonel olarak, çok daha sessiz çalışan versiyon da mevcuttur ("-EEL")

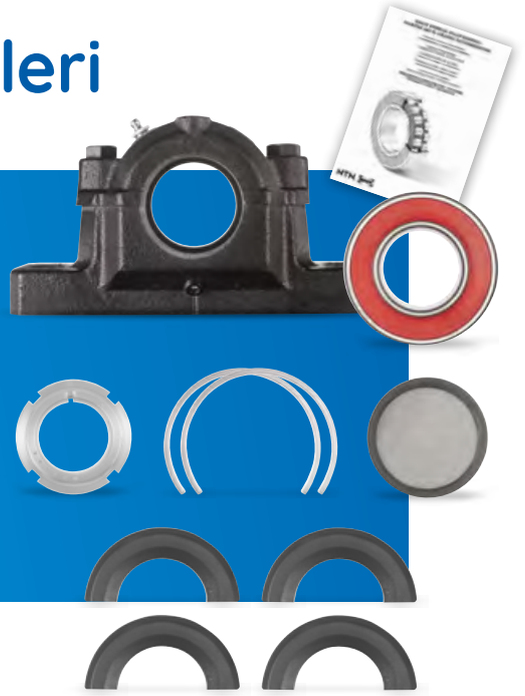


Sessiz çalışma özelliği rulmanın akustik etkisini önemli derecede azaltır



HEPSİ BİR ARADA,  
Hayatınızı kolaylaştırır!

Oynak Makaralı Rulman  
KİTlerini tercih edin



## İçiniz rahat etsin

### En iyi hizmeti sunuyoruz

- Sipariş edilecek (yönetilecek) çok sayıda referans yerine **yalnızca bir referans**
- KİTler, hata ve eksik parça riskini önlemek amacıyla belirli bileşenlerden meydana gelir
- 1 KİT referansı ile **sabit veya serbest** yataklama mümkündür
- Bakım personeli, gerekli bileşenleri aramak için **zaman harcamaz**. Depoda tek bir yerde saklanır

## Verimlilik

### Üretiminizin performansını artırır

- Ekonomik kazanç: KİT, parçaları tek tek satın almaya kıyasla daha **uygun fiyatlıdır**
- Kapaklı Oynak Makaralı Rulman KİTleri: **Çevre Dostu!** (standart açık rulmanlara kıyasla)
  - Daha az gres tüketimi
  - 3 kata kadar daha uzun bakım periyodu
  - 3 kata kadar daha uzun servis ömrü

## Kitlerimize ilişkin broşürümüz

- Ürün grubunda yer alan tüm referanslar ve bileşenlere ilişkin detaylar
- KİTlerin kullanıldığı örnek Multi-market uygulamaları



# [KIZEI]<sup>®</sup>

## ISO BOYUTLARINDA METAL KAPAKLI OYNAK MAKARALI RULMAN

**NTN** rulmanlarınızın ömrünü uzatmak için benzeri görülmemiş bir çözüm sunuyor! Her iki tarafta da çelik kapaklara sahip olan KIZEI<sup>®</sup> rulmanlar, ISO boyutları sayesinde standart açık oynak makaralı rulmanlar ile % 100 değiştirilebilir özelliğine sahiptir. Montaj aparatları ve prosedürleri de standart rulmanlarla aynıdır. **SNR**'nin bu çok özel ürünü, bakım maliyetlerinizi inanılmaz derecede düşürürken aynı zamanda ekipmanlarınızın verimliliğini artırır!

**Kirlenmeye karşı tam koruma!**



Brand of **NTN Group**

## İLK METAL KAPAKLI OYNAK MAKARALI RULMAN

NTN Avrupa Ar-Ge departmanı oynak makaralı rulmanlarınızın servis ömrünü uzatmaya yönelik benzeri görülmemiş bir çözüme öncülük etti.



## Avantajları

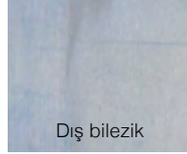
## Daha uzun servis ömrü ile iyileştirilmiş üretim performansı

**ÖNCEKİ RULMAN**  
1.100 saatlik çalışma



Dış bilezik

**[KIZEI]®**  
2.200 saatlik çalışma



Dış bilezik

**İki kat daha uzun** süreyle çalışmanın ardından rulmanda **daha az deformasyon**

## • Daha düşük bakım maliyetleri

|                   | Açık oynak makaralı rulman | [KIZEI]    |
|-------------------|----------------------------|------------|
| Rulman ömrü       | 1 ay                       | 3 ay       |
| Üretim durması    | 12 defa/yıl                | 4 defa/yıl |
| Bakım maliyetleri | 100                        | 30         |

**Bakım maliyetleri 3 kata varan oranda azaltılabilir**

## • Kullanım kolaylığı

## ISO boyutları



• Açık oynak makaralı rulmanla aynı boyutlar

## Kolay montaj



• Standart aksesuarlar  
• K iç çap için boşluk ölçümü

## 3 kat daha uzun yeniden yağlama periyodu



• Açık oynak makaralı rulmana kıyasla

## Ürün grubu ve gösterim

- 60 referans
  - d = 40mm ila 140mm
  - 22208 ila 22228 arası
  - Konik "K" veya silindirik iç çaplar
  - CN veya C3 radyal boşluk
- Talep üzerine farklı boyut ve boşluk seçenekleri mevcuttur

GÖSTERİM

22208EAKW33ZZ

## Teknik özellikler

- Açık oynak makaralı rulmanlarla **aynı yük taşıma kapasiteleri ve limit hızlar**
- **ISO boyutları:** Açık oynak makaralı rulmanlarla %100 değiştirilebilir
- **Üstün kaliteli nitrürlenmiş çelikten kafes ve kapaklar**  
Darbelere ve korozyona karşı dayanıklılık
- **Geniş çalışma sıcaklığı aralığı:** -40°C ila +200°C arası. +200°C'ye kadar boyutsal stabilite
- **KIZEI® yağlanmamış olarak tedarik edilir:** İlk yağlama işlemi açık oynak makaralı rulmana benzer; doldurulabilir hacmin %30'u uygun gres ile doldurulmalıdır. Rulman, çalışma esnasında dış bilezikteki özel delikler ve kanallar aracılığıyla yağlanabilir
- **Optimal kaçıklık**
- **İç kontrol imkanı sayesinde** daha kolay bakım
- **Kolay montaj:** Özel takımlar kullanılmasına gerek yoktur, radyal iç boşluk takıldıktan sonra ölçülebilir



## Piyasadaki en geniş kapsamlı ürün yelpazesi

|                           |  AÇIK |  [KIZEI] |  KAPAKLI |
|---------------------------|--|---|---|
| Boyutlar                  | ISO  | ISO   | Özel  |
| Koruma                    | 0  | +*  | ++  |
| Gres sızıntılarını önleme | 0  | +   | ++  |
| Sıcaklık aralığı          | -40°C ila +200°C   | -40°C ila +200°C  | -10°C ila +110°C  |
| Limit hız                 | ++   | ++  | +   |
| Yük kapasitesi            | +++  | +++   | +++   |
| Boşluk kontrolü           | Evet   | Evet  | Hayır   |
| İç kontrol                | Evet   | Evet  | Hayır   |
| Manşon ve somun           | Standart   | Standart  | Özel  |
| Yağlanmış olarak tedarik  | Hayır  | Hayır   | Evet  |

\*Katı maddelere karşı koruma – Sıvılar için geçerli değildir



# NTN ve SNR - Eksenel oynak makaralı rulmanlar

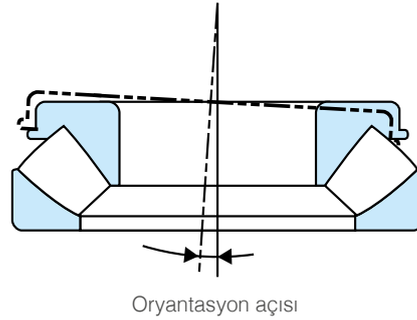
Eksenel oynak makaralı rulmanlar, büyük eksenel yüklerin söz konusu olduğu ağır sanayi uygulamaları için tasarlanmıştır: Enjeksiyon presleri, vinçler, pompalar, madenler, taş ocakları, türbinler ve enerji ekipmanları...



## Teknik özellikler

- ISO boyutları: %100 değiştirilebilir
- Çelik çekme kafes
- Optimize sayıda ve geometride makaralar
- Eksenel yükün %50'sine kadar radyal yük kabul edilir
- %2'ye kadar maksimum kaçıklık

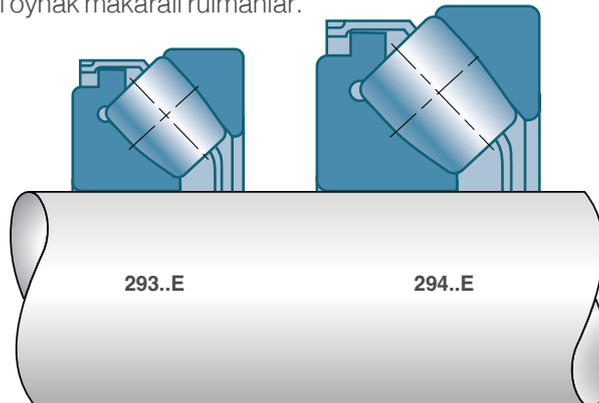
İzin Verilen Kaçıklık



**Yağlama:** Eksenel oynak makaralı rulmanlar genellikle ağır yüklerle maruz kalır ve sıvı yağ ile yağlanmalıdır. Bu rulmanların iç yapısı nedeniyle, gresle yağlama yalnızca düşük devir ve sınırlı yüklerin söz konusu olduğu durumlarda mümkündür.

## Ürün grubu

Çelik çekme kafesli eksenel oynak makaralı rulmanlar.



# Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler

NTN

SNR

| ÖN EKLER   | NTN/SNR | SKF | FAG | TIMKEN |
|--|---------|-----|-----|--------|
| LL kapaklı versiyon için ISO olmayan bilezik genişliği (NTN)         | WA      | BS2 | WS2 |        |
| EE kapaklı versiyon için ISO olmayan bilezik genişliği (SNR/NTN W33) | 10X     | BS2 | WS2 |        |

| SON EKLER : İÇ YAPI / KAFES TASARIMI   | NTN/SNR     | SKF               | FAG                       | TIMKEN    |
|--|-------------|-------------------|---------------------------|-----------|
| <b>TASARIM</b>   |             |                   |                           |           |
| Artırılmış kapasite tasarımı, simetrik makaralar   | E TASARIM   | E "EXPLORER"      | E1 "X-LIFE"               | E         |
| Standart iç tasarım, simetrik makaralar  | V           |                   |                           | C, VSC, Y |
| Optimize edilmiş iç tasarım, asimetrik makaralar   | B           |                   |                           |           |
| <b>KAFES</b>   |             |                   |                           |           |
| Çelik çekme kafes, iç bilezik kılavuzlu  | A           | Son ek yok, C, CC | Son ek yok, BE            | EJ        |
| KIZEI® serisi: Rulmanın her iki tarafında nitrürlenmiş metal kapaklar                                      | ZZ          |                   |                           |           |
| Makara kılavuzlu tek parça işlenmiş pirinç kafes   | M           | CA, CAC           | E1A, BEA, B-MB, M, MA, MB | EM        |
| Makara kılavuzlu tek parça işlenmiş pirinç kafes, vibrasyonlu uygulamalar için, özel C4 / C3 radyal boşluk | F800 / F801 | VA405             | T41A, T41D                | W800      |
| İki adet fiberglas takviyeli poliamid kafes  | G15         |                   | TVPB (BI)                 |           |
| Asimetrik makaralar, iki adet iç bilezik kılavuzlu, masif, işlenmiş pirinç kafes                           | L1          | CA, CAC           | E1A, BEA, B-MB, M, MA, MB | EM        |
| Masif çelik kafes. İç bilezik kılavuzlu  | F1          |                   |                           |           |

| <b>SIZDIRMAZLIK</b>  |     |          |      |  |
|--|-----|----------|------|--|
| Rulmanın her iki tarafında güçlendirilmiş sızdırmazlık (NBR). %30 gres dolum oranı (SNR/NTN W33) | EE  | 2CS, 2RS | 2RSR |  |
| Daha sessiz çalışan versiyon (sadece EE kapaklı parçalar)  | L   |          |      |  |
| Rulmanın her iki tarafında güçlendirilmiş sızdırmazlık (NBR) (NTN)                               | LLS | 2CS, 2RS | 2RSR |  |

| <b>KANAL VE DELİKLER</b>                  |          |                 |               |     |
|---|----------|-----------------|---------------|-----|
| Dış bilezikte yağlama kanalı ve delikleri | D1 / W33 | Son ek yok, W33 | Son ek yok, S | W33 |
| Dış bilezikte durdurma segmanı kanalı     | N        |                 |               |     |

| SON EKLER : İÇ ÇAP TİPİ        | NTN/SNR | SKF | FAG | TIMKEN |
|--------------------------------|---------|-----|-----|--------|
| Silindirik iç çap (son ek yok) | -       | -   | -   | -      |
| Konik iç çap / konik 1:12      | K       | K   | K   | K      |
| Konik iç çap / konik 1:30      | K30     | K30 | K30 | K30    |

| SON EKLER : RULMAN BOŞLUĞU / TOLERANSLAR      | NTN/SNR | SKF | FAG   | TIMKEN |
|---|---------|-----|-------|--------|
| Boşluk < C2                                   | C1      |     |       |        |
| Boşluk < Standart                             | C2      | C2  | C2    | C2     |
| Standart Boşluk (son ek yok)                  | CN      | CN  | CN    | CN     |
| Boşluk > Standart                             | C3      | C3  | C3    | C3     |
| Boşluk > C3                                   | C4      | C4  | C4    | C4     |
| Boşluk > C4                                   | C5      | C5  | C5    | C5     |
| Özel Boşluk                                   | CSxx    |     |       |        |
| P5 hassasiyet                                 | P5      | P5  | P5    | P5     |
| P6 hassasiyet                                 | P6      | P6  | P6    | P6     |
| P5 hassasiyet : İç ve dış bilezikler arasında | PX50    | C08 | T52BW | C08    |

## Dönüşüm tablosu – Eksenel Oynak Makaralı Rulmanlar

| RULMAN TİPİ   | Teknik Özellikler            | NTN/SNR    | FAG        | SKF            | NSK        |
|---|------------------------------|------------|------------|----------------|------------|
| Eksenel Oynak Makaralı Rulmanlar:<br>29300-29400 Serileri | Çelik çekme kafes            | Son ek yok | Son ek yok | E, EF          | Son ek yok |
|   | Masif pirinç kafes           | -          | MB         | Son ek yok, EM | M          |
|   | Artırılmış kapasite tasarımı | E          | E1         | E              | E          |

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

SKF "Explorer", FAG "X-life" ve NSK "HPS" Rulmanları, ilgili kuruluşların tescilli ticari markalarıdır.

# İĞNELİ RULMANLAR

# MADE IN JAPAN REFERANS ÇEŞİTLERİ YANI BAŞINIZDAKİ ÜSTÜN KALİTE



## İĞNELİ RULMANLAR

NTN iğneli rulmanlarla ilgili tüm ihtiyaçlarınızı karşılamak amacıyla en geniş kapsamlı çözümleri sunar. Premium kalitede çelik, sağlam dizayn ve Japon imalat teknolojisi, en yüksek güvenilirlik standartlarını ve uzun servis ömrünü garanti eder. Avrupa'da yerleşik lojistik ve teknik destek ekiplerimiz, yakınızdaki bulunmaları sayesinde taleplerinize en kısa süre içinde cevap verebilir.

**Rekabet gücü ve bulunabilirliği yüksek, kapsamlı bir ürün yelpazesine sahip olan NTN tüm enerjisini kendisi için en önemli unsur üzerinde yoğunlaştırdı: Siz!**

# NTN®



# NTN - İğneli rulmanlar

İğneli rulmanlar, daraltılmış bilezikler içinde çok yüksek radyal yükleri karşılayabilen, çeşitli tasarımlara sahip kompakt rulman çözümleridir.

## Faydaları

- Yüksek radyal rijitlik
- Düşük atalet
- Salınım hareketine uygun
- Kolay montaj
- Rekabetçi fiyatlarla sunulan teknoloji
- Kompakt boyutlar
- Yüksek yük kapasitesi

## Avantajları

- İğneli rulmanlar, eksenel iğneli rulmanlar, kam makaraları, milli kam makaraları ve bağımsız parçalardan oluşan geniş kapsamlı ürün yelpazesi
- Tasarım ve üretimde 50 yılı aşkın deneyim
- Japonya'da tartışmasız pazar lideri ve endüstriyel uygulamalar alanında dünya çapında 2 numara
- Pazar liderinin ürün yelpazesinin %80'inden fazlasını kapsamaktadır
- Otomotiv ve endüstri sektörlerinde iyi bilinen birçok referans, NTN'nin iğneli rulmanlar ürün grubuna dayanmaktadır
- Aynı tedarikçi tarafından sunulan metrik ve inç iğneli rulmanlar: Fiyat listesinde 2.300'den fazla referans bulunmaktadır
- Her yıl 320 milyondan fazla rulman üretilmektedir



## BİLİYOR MUYDUNUZ?

İğne ne anlama gelmektedir?  
İğne, aşağıdaki 2 koşulu karşılayan bir makaradır:

Dış çap:  $D_w < 5 \text{ mm}$

3 ile 10 arasında bir "Uzunluk  $L_w$  / Çap  $D_w$ " oranı



$$3 \leq \frac{L_w}{D_w} \leq 10$$

Kalitesi ile hep bir adım ileride



## Yeni nesil "HK-F" iğneli burç

**DIŞ BİLEZİK****Karbonlanmış Kromlu Molibdenli çelik**

Daha yüksek sertlik ▶ Daha yüksek statik yükler (Soz2, Soz 3 idi)

**Yeniden tasarlanan omuzlar** ▶ Rulman içinde daha iyi yağ akışı

**Optimum dış bilezik şekli (pah ve yüzey)**

▶ Yatakta sorunsuz sıkı geçme

**KAFES****V-şekilli kafes**

Rulman içinde daha iyi yağ akışı ve stabilite ▶ Daha fazla güvenilirlik

**Kabuk sertleştirme uygulanmış ve temperlenmiş veya yumuşak nitrürlenmiş**

Daha az aşınma ▶ Daha fazla güvenilirlik

**İĞNELER****Özel ısıl işlem**

Özel karbonitrürasyon ▶ Kanıtlanmış uzun servis ömrü

**Optimize edilmiş bombe**

Temas gerilmelerinin daha iyi dağılımı ▶ Daha uzun servis ömrü

## Gösterim

# HK1512 F M

HK-F TİPİ

PRE-BENT İŞLEMİ

**GELİŞMİŞ ÜRETİM SÜRECİ****Isıl işlemden sonra dış bilezikte deformasyon olmaz**

(« Pre-bent » işlemi, ilave « M » son eki)

▶ Her iki taraf da montaj için kullanılabilir

**KULLANICI AÇISINDAN AVANTAJLARI**

- Gelişmiş servis ömrü: 3 kat daha uzun
- Daha yüksek statik yükler (daha düşük So ile):  
1,5 kat daha fazla
- Daha kolay montaj

# Kod geçiş tabloları



## İĞNELİ 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  | BTM..U   | 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    |         | w       |         | BHTM..U  |         |
|        | HMK..L/LL |         |         |         | 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     |         |          |         |



## İĞNELİ KAFES VE RULMAN GRUPLARI

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



## MASİF BİLEZİKLİ İĞNELİ 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        | NA69      | NA69       |        | NA2200   |  |
|        | NA69 (çift sıra) | NA69..ZW    |           |            |        |          |  |
|        | inç              | MR          | NCS       | BR         |        |          |  |
|        |                  | MR+MI       | NCS+PI    | BRI        |        |          |  |



## İÇ BİLEZİKLER

|        | NTN      | INA    | IKO | SKF    | KOYO | NADELLA |
|--------|----------|--------|-----|--------|------|---------|
| metrik | 1R       | IR     | IRT | IR     | IM   | JR      |
|        | 1R..D    | IR..S1 |     | IR..S1 |      |         |
| inç    | MI (inç) | PI, LR | IRB | LR     |      |         |



## KRANK KOLLARI İÇİN KAFES VE İĞNELİ RULMAN GRUPLARI

|        | 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      |
|        | H     |     |         |     |             |         |



## AYRILABİLİR TİP İĞNELİ RULMANLAR

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



## KOMBİNE 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+IR     | NKXR+IR    | NAXI    |         |      |         |
|        | NKX..Z+IR  | NKXR..Z+IR | NAXI..Z |         |      |         |
|        | NKXR       | NKXR       | NBX     | NKXR    |      | RAXZ    |
|        | NKXR..Z    | NKXR..Z    | NBX...Z | NKXR..Z |      |         |
|        | NKXR..+IR  | NKXR..+IR  | NBXI    |         |      |         |
|        | NKXR..Z+IR | NKXR..Z+IR | NBXI..Z |         |      |         |
|        | NKIA59     | NKIA       | NATA59  | NKIA    |      |         |
|        | NKIB59..R  | NKIB       | NATB59  | NKIB    |      |         |

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.



### KAM MAKARALARI

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



### EKSELN İĞNELİ RULMANLAR

|        | NTN                                   | INA                                   | IKO | SKF      | KOYO    | NADELLA |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|----------|---------|---------|
| metrik | AXK (çelik)                           | AXK                                   | NTB | AXK      | TP, AXK |         |
|        | AXK (pirinç)                          | 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     |         |         |
| inç    | AS11                                  | AS                                    | AS  | AS       | W, AS   | CP      |
|        | WS811/<br>WS812 /<br>WS874 /<br>WS893 | WS811/<br>WS812 /<br>WS874 /<br>WS893 | WS  | WS       | WS      |         |
|        | GS811/GS812<br>/GS874 /<br>GS893      | GS811/GS812<br>/GS893 /<br>GS894      | GS  | GS       | GS      |         |
|        | 811                                   | 811                                   | AZ  | 811      | 811     |         |
|        | 812                                   | 812                                   |     | 812      | 812     |         |
|        | 874                                   | 893                                   |     | 893      |         |         |
|        | 893                                   | 894                                   |     | 894      |         |         |
|        | NTC                                   | TC                                    |     |          |         |         |
|        | NWA                                   | TWA                                   |     |          |         |         |
|        | NWB                                   | TWB                                   |     |          |         |         |



### MİLLİ KAM MAKARALARI

|           | 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,<br>KR..2RS |         |
|           | KR..LLH   | KR..PP, KR..PPSK        | CF..BUUR   | KR..PPSK  |                     |         |
|           | KR..XLL   | KR..XPP                 | CF..UU     | KR..XPP   | KR..DZ, 2RS         |         |
|           | KR..XLLH  | KR..-X-PPSK             | CF..BUU    |           | KM..UU              |         |
|           | KRT       |                         | CF..RU1    |           |                     |         |
|           | KRT..X    |                         |            |           |                     |         |
| inç       | KRT..LL   |                         |            |           |                     |         |
|           | KRT..XLL  |                         |            |           |                     |         |
|           | 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..XLL  | KRV..XPP                | CF..VUU    | KRV..XPP  | CM..UU              | GCL..EE |
|           | KRV..LLH  | KRV..PPSK,<br>KRV..PP   | CF..VBUUR  | KRV..PPSK |                     |         |
|           | KRV..XLLH | KRV..XPPSK,<br>KRV..XPP | CF..VBUU   |           |                     |         |
|           | KRVT      |                         |            |           |                     |         |
| inç       | KRVT..LL  |                         |            |           |                     |         |
|           | KRVT..XLL |                         |            |           |                     |         |
|           | KRU       |                         | CFES..R    |           |                     |         |
|           | KRU..X    |                         | CFES       |           |                     |         |
|           | KRU..LL   |                         | CFES..UUR  |           |                     |         |
|           | KRU..XLL  |                         | CFES..UU   |           |                     |         |
|           | KRVU      |                         | CFES..V    |           |                     |         |
|           | KRVU..X   |                         | CFES..VR   |           |                     |         |
|           | KRVU..XLL |                         | CFES..VUU  |           |                     |         |
|           | KRVU..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  |           |                         |            |           |                     |         |
| CR        |           | CR..R                   |            |           |                     |         |
| CR..X     |           | CR                      |            |           |                     |         |
| CR..H     |           | CR..BR                  |            |           |                     |         |
| CR..XH    |           | CR..B                   |            |           |                     |         |
| CR..LL    |           | CR..UUR                 |            |           |                     |         |
| CR..XLL   |           | CR..UU                  |            |           |                     |         |
| CR..LLH   |           | CR..BUUR                |            |           |                     |         |
| CR..XLLH  |           | 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..XLL  | CF..-X-PP | CR..VUU                 |            |           |                     |         |
| CRV..LLH  |           | CR..VBUUR               |            |           |                     |         |
| CRV..XLLH |           | CR..VBUU                |            |           |                     |         |



### AKSESUARLAR

|        | NTN                      | INA | IKO | SKF    | KOYO | NADELLA |
|--------|--------------------------|-----|-----|--------|------|---------|
| metrik | <b>İğneler</b>           |     |     |        |      |         |
|        | F                        | NRB | F   | RN..BF | LF   | BP      |
|        | A                        |     | A   | RN..B  | A    | BR      |
|        | <b>Tespit segmanları</b> |     |     |        |      |         |
|        | WR                       | WR  | WR  | SW     |      |         |
|        | BR                       | BR  | AR  | BR     |      |         |
|        | <b>Kapaklar</b>          |     |     |        |      |         |
|        | G                        | G   | OS  | GS     |      |         |
|        | GD                       | GR  | DS  | SD     |      |         |

# Ön ekler ve son ekler

| ÖN EK | Marka | Özellik | Tanım   |
|-------|-------|---------|---|
| 7E-   | NTN   | Malzeme | Kabuk sertleştirme uygulanmış dış bilezik                     |
| 8E-   | NTN   | Bileşen | Kabuk sertleştirme uygulanmış kafes                           |
| 8Q-   | NTN   | Bileşen | Nitrürlenmiş kafes  |
| HL-   | NTN   | Malzeme | İğnelerde HL ısıtma işlemi, gelişmiş yağlama özellikleri için |

| SON EK        | Marka | Özellik  | Tanım  |
|---------------|-------|----------|--|
| A, B, C       | NTN   | Uygulama | Modifiye edilmiş iç yapı   |
| C             | NTN   | Uygulama | Milli kam makaraları için özel diş, Avrupa tipleriyle değiştirilebilirlik için   |
| CT            | NTN   | Diğer    | Kaynaklı kafes + dış bilezikte özel ısıtma işlemi, servis ömrünü uzatmak için    |
| D             | NTN   | Uygulama | Yeniden yağlama deliği   |
| D0            | NTN   | Uygulama | Yağlama deliği yok (milli kam makaraları)  |
| D1            | NTN   | Uygulama | Yeniden yağlama deliği + Yeniden yağlama kanalı                                  |
| F             | NTN   | Bileşen  | Özel olarak güçlendirilmiş kafes (eksenli veya eksensiz milli kam makaraları)    |
| F             | NTN   | Bileşen  | İğneli burçlarda daha uzun servis ömrü (3 kata kadar) ve basitleştirilmiş montaj |
| F1            | NTN   | Bileşen  | İşlenmiş çelik kafes   |
| FM            | NTN   | Uygulama | Dış bilezikte özel ısıtma işlemi, servis ömrünü uzatmak için                     |
| H             | NTN   | Uygulama | Altıgen soket (milli kam makaraları)   |
| J, JW         | NTN   | Bileşen  | Özel çelik sac kafes   |
| L             | NTN   | Bileşen  | Tek kapak  |
| L1            | NTN   | Bileşen  | Masif pirinç kafes   |
| L3            | NTN   | Bileşen  | Alüminyum kafes  |
| LL            | NTN   | Bileşen  | 2 kapak  |
| S             | NTN   | Bileşen  | Kaynaklı çelik sac kafes   |
| T2            | NTN   | Bileşen  | Poliamid kafes   |
| X1, X2, Xn... | NTN   | Uygulama | Modifiye edilmiş pah   |
| ZW            | NTN   | Bileşen  | 2 sıra kafes   |
| /2AS          | NTN   | Bileşen  | Shell Alvania 2 gres   |
| /3AS          | NTN   | Bileşen  | Shell Alvania 3 gres   |
| /5K           | NTN   | Bileşen  | Multemp SRL gres   |
| /8A           | NTN   | Bileşen  | Alvania EP2 gres   |
| /L588         | NTN   | Bileşen  | Pyronoc Üniversal N6C gres   |
| /LP03         | NTN   | Bileşen  | Solidlub gres  |





# KATI YAĞ İLE YAĞLAMA

# Katı yağ ile yağlama

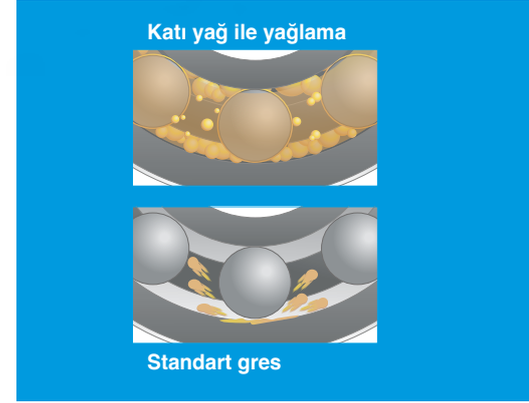
Yuvarlanma elemanlarının kalıcı olarak yağlanmasını sağlamak için geliştirilmiş bir çözüm.

Gözenekli bir polimer matris içinde büyük miktarda yağ depolanır. Termal ve mekanik gerilimlerin etkisi altında, yağ yavaşça matristen salınır.

Katı kıvam, gres püskürmesini önler ve tüm yuvarlanma elemanlarının sürekli olarak yağlanmasını sağlar.



EN GELİŞMİŞ TEKNOLOJİLERDEN YARARLANMAK İÇİN GRUBUMUZUN GÜCÜ YANINIZDA



|             | Salınım   | Santrifüj | Çok kirli ortam | Hız               | Yüksek basınçlı yıkama |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|-------------------|------------------------|
| RULMAN TİPİ | FULL PACK | FULL PACK | FULL PACK       | SPOT PACK*<br>NTN | FULL PACK              |
| DGBB        | FULL PACK | FULL PACK | FULL PACK       | SPOT PACK*<br>NTN | FULL PACK              |
| NRB         | FULL PACK | FULL PACK | FULL PACK       | SPOT PACK*<br>NTN | FULL PACK              |
| SRB         | FULL PACK | FULL PACK | FULL PACK       | SPOT PACK*<br>NTN | FULL PACK              |
| CRB         | FULL PACK | FULL PACK | FULL PACK       | SPOT PACK*<br>NTN | FULL PACK              |

## Uygun olduğu koşullar:

- Genel amaçlı kullanım
- Gıda endüstrisi (NSFH1 sertifikalı)

\*Spot pack: Matris, yuvarlanma elemanları arasındaki cepler kullanılarak doldurulur, böylece devir hızı korunurken sürekli yağlama sağlanır



# RULMAN ÜNİTELERİ



## Oynak Yataklı Rulmanlar

Yüksek kalite ve değer, stokta bulunabilirlik, uyarlanabilirlik...Bu özellikleri sunmak, rulman üniteleri ürün grubumuzu geliştirmede temel hedefimizdir. Yatırımlarınızı optimize etmenin ne kadar önemli olduğunu biliyoruz. Tüm uygulamalarınıza adapte edilmiş özellikteki ürünlerimiz sayesinde yatırımınızın karşılığını fazlasıyla alırsınız. İhtiyaçlarınızı tam olarak karşılayan bir çözüm bulma konusunda engin tecrübemize güvenebilirsiniz.

**Erişilebilir kalite**



# SNR - Pik döküm yataklı rulman üniteleri

Küresel dış bilezik vasıtasıyla bir yatağa monte edilebilen kapaklı sabit bilyalı rulman.

INSERT RULMAN

+

KAPAK

+

YATAK

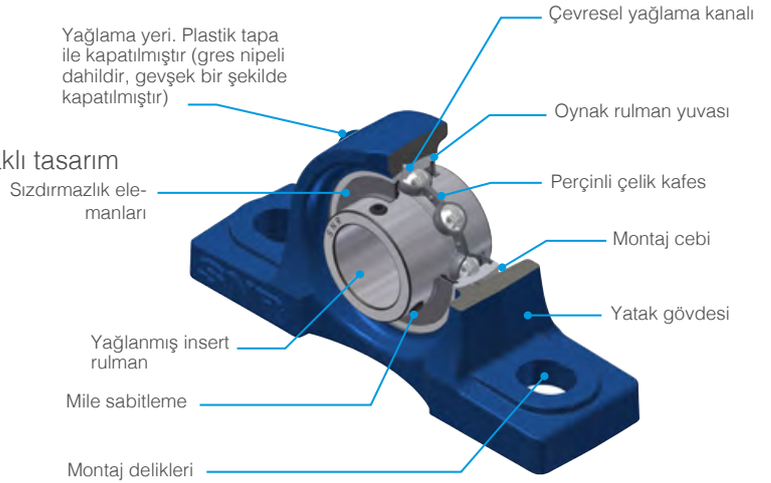
=

RULMAN ÜNİTESİ



## Teknik özellikler

- Kolay montaj / demontaj
- Sağlam tasarım
- Genel amaçlı kullanım
- Yeniden yağlama gerektirmeyen, kapaklı tasarım
- Hemen çalışmaya hazır
- Uygun maliyetli
- Mil kaçıklıklarının kompanse eder
- Toz boya ile kaplı pik döküm yataklar



## Avantajları

### Tüm rulman ünitesi ihtiyaçlarınız için tek tedarikçi

- Zaman ve maliyet tasarrufu
- JIS ve ISO standartlarındaki kapsamlı ve kaliteli ürün yelpazemizde ihtiyacınız olan her şeyi bulabilme imkanı

### Kısa teslim süreleri sayesinde artan verimlilik

- Acil durum kontrolü
- Avrupa Dağıtım Merkezimizin yüksek düzeydeki ürün bulunabilirliği, her türlü durumu yönetmenize olanak tanır

### Geniş kapsamlı uzmanlığımız sayesinde makinelerinizden en iyi şekilde yararlanma imkanı

- En uygun rulman ünitesi kombinasyonlarının belirlenebilmesi
- Özel uygulamalarınız için uzman mühendislik ekibimizin tavsiyelerinden yararlanma olanağı

## EX FL 213 CCE

## INSERT RULMAN

**UC..G2:** Setskur ile mil sabitlemeli krom çelik insert rulman, geniş tasarım

**US..G2:** Setskur ile mil sabitlemeli krom çelik insert rulman, dar tasarım

**EX..G2:** Eksantrik sıkma bileziği ile mil sabitlemeli krom çelik insert rulman, geniş tasarım

**ES..G2:** Eksantrik sıkma bileziği ile mil sabitlemeli krom çelik insert rulman, dar tasarım

**UK..G2H:** Germe manşonu ile mil sabitlemeli krom çelik insert rulman, geniş tasarım

**LK..G2H:** Germe manşonu ile mil sabitlemeli krom çelik insert rulman, dar tasarım

**CS:** Sıkı geçme ile mil sabitlemeli krom çelik insert rulman

Özel çözümler için, döküm yatakları uygun insert rulmanlar ile kombine edin:

**T20, T04, L3, L4, AGR**

## YATAK

**PE  
PLE  
P** } P tipi dik yatak standart tasarım

**PH:** P tipi dik yatak yüksek tasarım

**PAE  
PG  
PA** } Tıpa tabanlı P tipi dik yatak

**FE  
F** } 4 civatalı flanşlı F tipi kare yatak

**FCE  
FC  
FEE** } Merkezleme kenarlı dört civatalı flanş, yuvarlak tasarım

**FTE:** Üç civatalı flanş, üçgen tasarım

**FLE  
FL** } İki civatalı flanş, oval tasarım

**FLZ:** Merkezleme kenarlı iki civatalı flanş, oval tasarım

**FD:** İki civatalı flanş, oval dar tasarım

**FAE  
FA** } Mil ayarı için uzun delikli iki civatalı flanş, oval tasarım

**FS:** Merkezleme kenarlı dört civatalı flanş, kare tasarım

**T:** Germe ünitesi

**T+WB:** Çerçevesiz germe ünitesi

**SP:** Gerici ünite

**C:** Kartuş ünitesi

**EHE:** Askı ünitesi

## İÇ ÇAP

**200 Serisi**  
201 ila 218  
(iç çap- Ø 12 – 90 mm)

**300 Serisi**  
305 ila 328  
(iç çap- Ø 20 – 140 mm)

## KORUYUCU KAPAK

**UC, US, UK, LK, CS ile kullanım için:**

**SCO:** Açık kapak

**SCC:** Kör kapak

**EX, ES ile kullanım için**

**SCOE:** Açık kapak

**SCCE:** Kör kapak

Kapak montajı için hazırlanmış yatak: **N**



**Koruyucu kapaklar** yatak oluklarına

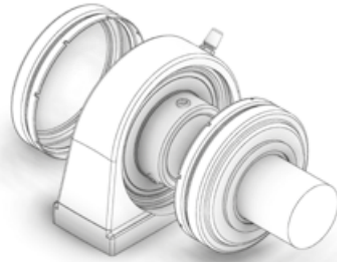
sabitlenmiştir. Koruyucu kapaklarla

donatılacak üniteler için, **N** son eki olan

yataklar sipariş edilmelidir. Zaten kapak(lar)

ile sipariş edilen üniteler otomatik olarak oluklu

yataklarla teslim edilir.





Hafif yapılar için  
ekonomik çözüm

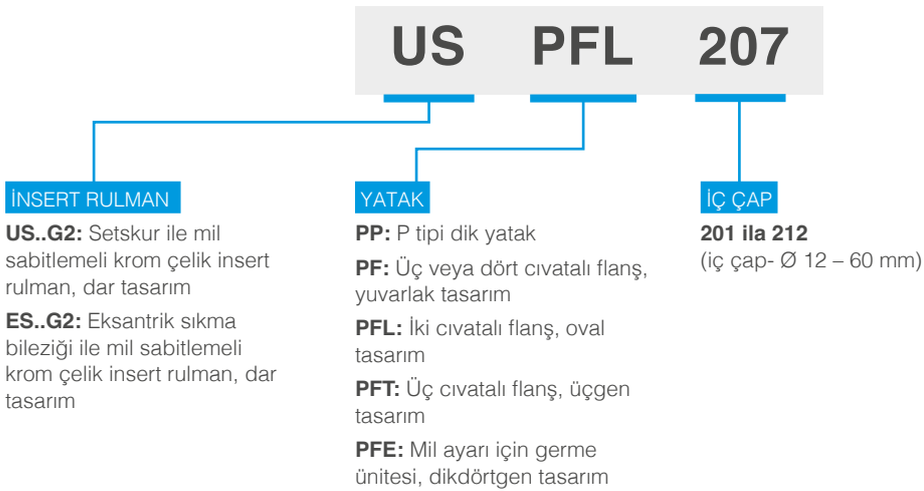
## Avantajları

- Özellikle ağırlığın önemli bir kısıtlama olduğu uygulamalarda kullanılır

## Teknik özellikler

- Çinko kaplı çelik sacdan iki parçalı yatak
- P tipi dik yatak, flanşlı veya germe ünitesi olarak mevcuttur
- US..G2 tipi setskurulu, ES..G2 tipi eksantrik sıkma bilezikli ve CS tipi sıkı geçmeli dar bilyalı insert rulmanlara uygundur
- Düşük ve orta yük ve devir için üretilmiştir

## Gösterim



# SNR - Paslanmaz çelik yataklı rulman üniteleri



## Avantajları

### Premium ürün grubu

- Oksidasyona, küflere, bakterilere ve kimyasal temizleyicilere karşı güçlü koruma odaklı optimum performans
- Yüksek performanslı yağlayıcılar
- Yüksek kaliteli paslanmaz çelik
- Tüm yataklarda yeniden yağlama düzeneği

### Dayanıklılık

- Çok rijit yapı ve darbe direnci
- İşlenmiş malzemenin birikmesini önlemek için girintisiz yatak temas yüzeyi
- Yoğun temizleyici ve aşındırıcı maddelere dayanacak şekilde tasarlanmıştır
- Tüm yataklar için açık veya kör paslanmaz çelik koruyucu kapaklar mevcuttur

### Daha az duruş, daha yüksek kârlılık

- Koruyucu kapaklar, yüksek basınçlı yıkama sırasında üniteler için ek koruma sağlar

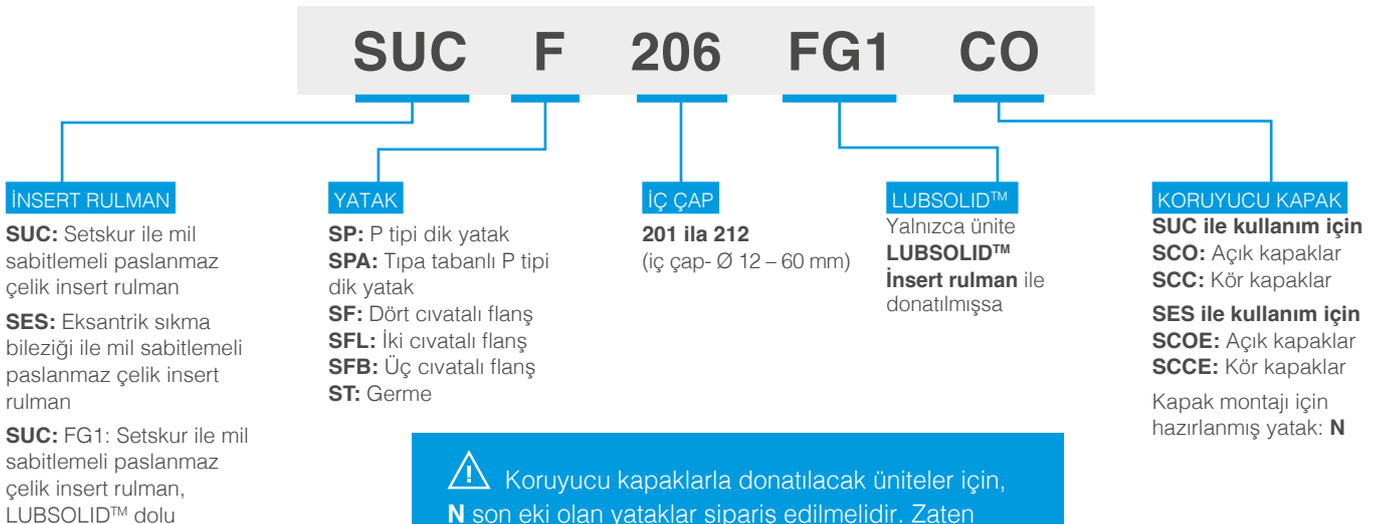
## Teknik özellikler

- Korozyona dayanıklı %100 paslanmaz çelik: Asla çapak atmaz ve nihai ürünü kirletmez
- Ek bir kalkan görevi gören gıdaya uyumlu kapak (SUC)
- FDA düzenlemeleri ile tam uyumlu USDA H1 gres
- Setskur veya eksantrik sıkma bileziği ile mil sabitleme
- Metal kafes
- Koruyucu kapaklar yatak oluklarına sabitlenir



**LUBSOLID™ KATI GRES İLE INSERT RULMANLAR İLE KULLANIMA UYGUNDUR**

## Gösterim



⚠ Koruyucu kapaklarla donatılacak üniteler için, **N** son eki olan yataklar sipariş edilmelidir. Zaten kapak(lar) ile sipariş edilen üniteler otomatik olarak oluklu yataklarla teslim edilir.

# SNR - Termoplastik yataklı rulman üniteleri



## Avantajları

### Temizlenmesi kolay

- Klor içeren ve aşındırıcı özellikteki temizleme solüsyonlarının çoğuna dayanıklıdır
- Bakteri oluşumuna izin vermez
- İşlenmiş malzemenin birikmesini önlemek için girintisiz yatak temas yüzeyi
- Düzenli yıkamaya karşı ek koruma sağlamak için üniteleri koruyucu kapaklar
- Pürüzsüz yüzeyler

### Dayanıklı

- Sürtünme ve aşınmaya karşı dayanıklı
- Metal burçlar ile güçlendirilmiş montaj delikleri
- Paslanmaz çelik insert rulmanlar ile donatılmıştır

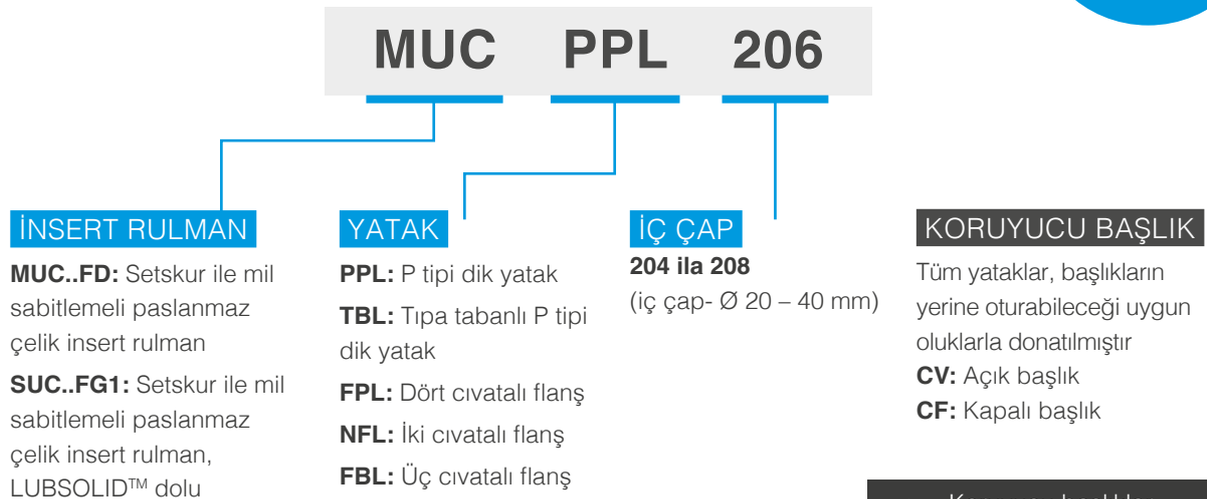
## Teknik özellikler

- Korozyona dayanıklı %100 paslanmaz çelik insert rulmanlar: Asla çapak atmaz ve nihai ürünü kirletmez
- Tüm metal bileşenler yüksek kaliteli paslanmaz çelikten imal edilmiştir
- Ek bir kalkan görevi gören gıdaya uyumlu keçe
- NSF H1'e göre yüksek performanslı yağlayıcı
- Metal kafes

## Spesifik özellikler

- Tüm yataklarda yeniden yağlama düzeneği
- Açık veya kör uç kapakları ile ek koruma (ekipmansız kurulum)
- İsteğe bağlı olarak gıda sınıfı katı gresli insert rulman ile kombine edilebilir

## Gösterim



LUBSOLID™ İNSERT  
RULMANLAR  
İLE KULLANIMA  
UYGUNDUR



Koruyucu başlıklar ayrı olarak sipariş edilmelidir.

# SNR - SENTINEL™ series

Yağlayıcı olarak full-pack LUBSOLID™ (FG1) içeren paslanmaz çelik SNR rulmanlı üniteler (termoplastik veya paslanmaz çelik yataklı), yiyecek/içecek endüstrilerinde güvenlik unsuru ile üretim ekipmanları için sürdürülebilirlik özelliklerinin birleştirilmesini sağlayan ideal çözümdür.



SNR

SENTINEL  
SERIES

## Teknik özellikler

- 440C paslanmaz çelik rulman, 302 paslanmaz çelik kafes ve tutucular
- 302 paslanmaz çelik takviyeli özel silikon kapaklar
- Dış bilezikte zıt yöne dönmeye karşı kilitleme pimi
- **SNR** full-pack LUBSOLID™ (FG1), NSF onaylı / H1 kategorisi
- Çalışma sıcaklığı: -10°C ila +80°C arası (100°C tepe noktası)

## Avantajları

- 440C malzeme, yük taşıma kapasitesi ile korozyon direnci arasındaki en iyi dengeyi sağlar
- LUBSOLID™, rulman yüksek titreşime ve santrifüj kuvvetine maruz kaldığında bile yağ sızıntısını önler
- Katı gres, genel amaçlı gıda sınıfı grese kıyasla su girişi nedeniyle emülsiyonlaşmaya ve sızıntıya daha az eğilimlidir
- Full-pack özellikli LUBSOLID™, kir girişine karşı ek bir bariyer sağlar

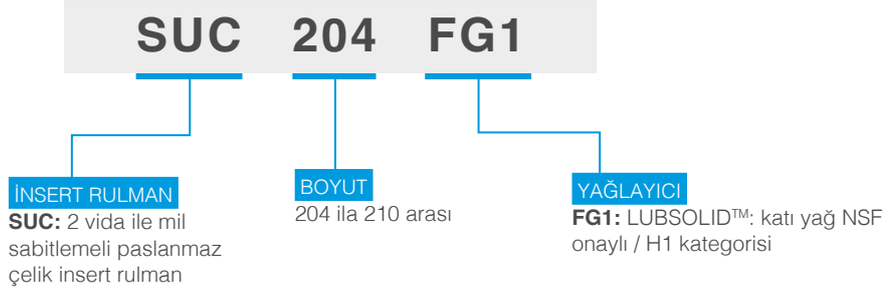




## Ürün grubu

- İç çap kodları 204 ila 210 arası (Mil çapı: 20 ila 50 mm)
- Termoplastik yataklar: 5 farklı tasarım
- Paslanmaz çelik yataklar: 6 farklı tasarım  
Yatalara ilişkin detaylı bilgi için, paslanmaz çelik ve termoplastik rulman üniteleri ile ilgili önceki sayfaları inceleyiniz.

## Gösterim



**SENTINEL  
SERIES**

## KİRLENMEYE KARŞI EN İYİ KALKAN

Amerika'da 2016'dan bu yana büyük başarı elde eden SENTINEL™ serisi Avrupa'da da tanıtıldı! Gıda işleme pazarında gerçek bir devrim olan bu seride yer alan tüm rulman ünitelerinde ve bilyalı rulmanlarda katı yağ ile yağlama ve sızdırmazlık özellikleri bulunmaktadır. Su sızıntılarına ve çeşitli kirletici maddelere karşı dayanıklı olması, gres sızıntılarının ortadan kaldırılması ve daha az bakım müdahalesi gerektirmesi, bu ürünleri çevre koruma, güvenlik ve verimlilik ile ilgili gereksinimleri mükemmel şekilde karşılayan araçlar haline getirmektedir.

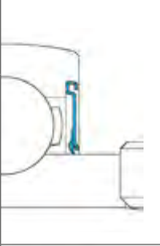
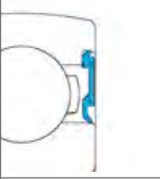
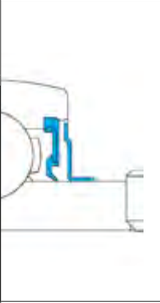
**SENTINEL™ SERIES, kirlenmeye karşı en iyi kalkan.**



**NTN®**

# Sızdırmazlık çözümleri



| İnserit rulmanlar için kapaklar   |   | Referanslar   | Teknik özellikleri  | Avantajları   |
|---|---|---|---|---|
|    |    | <b>Koruyucu kenarlı tek dudaklı kapak</b><br>US..G2, US..G1N, US..G2T04, US..G2T20, CUS, ES..G2, ES..G1N, ES..G2T04, ES..G2T20, SES, CES, LK..G2H | Sertleştirilmiş kapaklı çinko kaplı çelik sac tutucu*. Eksenel olarak önceden yüklenmiş NBR** dudak, koruyucu bir kenarın arkasında bulunur.<br>* SES için paslanmaz çelik T20 için siyah oksit kaplama<br>** SES ve T20 tasarım için silikon   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Normal ortam koşulları</li> <li>Orta ve yüksek devir</li> </ul>  |
|    |    | <b>Tek dudaklı kapak</b><br>CS  | NBR malzeme ile kalıplanmış çelik sac tutucu. Eksenel olarak önceden yüklenmiş kapak dudağı   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Normal ortam koşulları</li> <li>Orta ve yüksek devir</li> </ul>  |
|   |   | <b>Tutuculu tek dudaklı kapak</b><br>UC..G2, UC..G2T04, SUC, MUC..FD, EX..G2, EX..G2T04, CEX, UK..G2H   | Çinko kaplı çelik sac tutucu*, NBR ile kalıplanmış ve eksenel olarak önceden yüklenmiş kapak dudağı** + mekanik darbelerle karşı daha iyi koruma için önceden bağlanmış, çinko kaplı çelik sac tutucu*.<br>* SUC için paslanmaz çelik<br>** SUC için silikon. MUC..FD için gıda sınıfı NBR                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Partiküllere karşı ek koruma</li> <li>Orta ve yüksek devir</li> </ul>  |
|  |  | <b>Üç dudaklı kapak</b><br>UC..G2L3, EX..G2L3   | Sertleştirilmiş üç dudaklı kapak ile çinko kaplı çelik sac tutucu. NBR dudaklar eksenel olarak önceden yüklenmiş ve dış doğru eğilmiştir. Tutucunun koruyucu kenarı, mekanik darbelerle karşı koruma görevi görür.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Orta ve yüksek derecede kirli ortamlar</li> <li>Daha düşük devir</li> <li>Daha fazla sürtünme</li> </ul>   |
|  |  | <b>Çoklu kapak sistemi</b><br>UC..G2L4, EX..G2L4  | Sertleştirilmiş NBR 3 dudaklı kapak ile iki çinko kaplı çelik sac bileşen. İç tutucu, iç bileziğe radyal bir kapak ile donatılmıştır, dış tutucu ise dış bileziğe radyal bir kapağa sahiptir. Üçüncü kapak dudağı aradadır ve eksenel olarak hareket eder.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Orta ve yüksek derecede kirli ortamlar</li> <li>Orta devir</li> <li>Daha az sürtünme</li> <li>Basıncılı yıkama için uygun</li> </ul>                             |
|  |  | <b>Yüksek performans kapak sistemi</b><br>UC..AGR, EX..AGR  | Sertleştirilmiş üç dudaklı kapak ile çinko kaplı çelik sac tutucu. NBR dudaklar eksenel olarak önceden yüklenmiş ve dış doğru eğilmiştir. Üç dudaklı kapak tamamen masif bir çelik koruyucu ile kaplanmıştır. Çinko kaplı darbe kalkanı ayrıca bir dudaklı kapak ile donatılmıştır ve tırtıklı bir yuvaya sıkıca sabitlenmiştir | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aşırı derecede kirli ortamlar</li> <li>Darbeye dayanıklı</li> <li>Düşük devir</li> <li>Yüksek basınçlı yıkama için uygun</li> <li>Daha fazla sürtünme</li> </ul> |
|  |  | <b>Yüksek sıcaklık için temassız kapak</b><br>UC..T20, EX.. T20   | Paralel düzenlemede iki siyah oksit kaplı çelik sac tutucudan labirent kapak.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek sıcaklık</li> <li>Çok az sürtünme</li> </ul>  |

## Krom çelik insert rulmanlı pik döküm yataklar

| YATAKLAR                          | İNİSERT RULMANLAR |                   |               |                   |               |          |                     | Kombinasyona uygun koruyucu kapaklar (Ø 12-65mm mil için mevcuttur)* |                   |               |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|----------|---------------------|--|-------------------|---------------|
|                                   |                   | UC2..G2 / UC3..G2 | US2..G2       | EX2..G2 / EX3..G2 | ES2..G2       | LK2..G2H | UK2..G2H / UK3..G2H | UC2..G2 / US2..G2 / LK2..G2H / UK2..G2H                              | EX2..G2 / ES2..G2 |               |
| P tipi dik yataklar               |                   | PE2               | UCPE2         | USPE2             | EXPE2         | ESPE2    | LKPE2+H             | UKPE2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | PLE2              | UCPLE2        | USPLE2            | EXPLE2        | ESPLE2   | LKPLE2+H            | UKPLE2+H   | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | P2 / P3           | UCP2 / UCP3   | USP2              | EXP2 / EXP3   | ESP2     | LKP2+H              | UKP2+H / UKP3+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | PH2               | UCPH2         | USPH2             | EXPH2         | ESPH2    | LKPH2+H             | UKPH2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | PAE2              | UCPAE2        | USPAE2            | EXPAE2        | ESPAE2   | LKPAE2+H            | UKPAE2+H   | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | PG2               | UCPG2         | USPG2             | EXPG2         | ESPG2    | LKPG2+H             | UKPG2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | PA2               | UCPA2         | USPA2             | EXPA2         | ESPA2    | LKPA2+H             | UKPA2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
| Flanşlı üniteler                  |                   | FE2               | UCFE2         | USFE2             | EXFE2         | ESFE2    | LKFE2+H             | UKFE2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | F2 / F3           | UCF2 / UCF3   | USF2              | EXF2 / EXF3   | ESF2     | LKF2+H              | UKF2+H / UKF3+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | FCE2              | UCFCE2        | USFCE2            | EXFCE2        | ESFCE2   | LKFCE2+H            | UKFCE2+H   | -                 | -             |
|                                   |                   | FC2               | UCFC2         | USFC2             | EXFC2         | ESFC2    | LKFC2+H             | UKFC2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | FEE2              | -             | USFEE2            | -             | ESFEE2   | -                   | -  | -                 | -             |
|                                   |                   | FTE2              | -             | USFTE2            | -             | ESFTE2   | -                   | -  | -                 | -             |
|                                   |                   | FLE2              | UCFLE2        | USFLE2            | EXFLE2        | ESFLE2   | LKFLE2+H            | UKFLE2+H   | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | FL2 / FL3         | UCFL2 / UCFL3 | USFL2             | EXFL2 / EXFL3 | ESFL2    | LKFL2+H             | UKFL2+H / UKFL3+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | FLZ2              | UCFLZ2        | USFLZ2            | EXFLZ2        | ESFLZ2   | LKFLZ2+H            | UKFLZ2+H   | -                 | -             |
|                                   |                   | FD2               | -             | USFD2             | -             | ESFD2    | -                   | -  | -                 | -             |
|                                   |                   | FAE2              | -             | USFAE2            | -             | ESFAE2   | -                   | -  | -                 | -             |
|                                   |                   | FA2               | UCFA2         | USFA2             | EXFA2         | ESFA2    | LKFA2+H             | UKFA2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | FS3               | UCFS3         | -                 | EXFS3         | -        | -                   | UKFS3+H  | -                 | -             |
| Gerici / Germe / Kartuş Üniteleri |                   | T2 / T3           | UCT2 / UCT3   | UST2              | EXT2 / EXT3   | EST2     | LKT2+H              | UKT2+H / UKT3+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | T2+WB             | UCT2+WB       | UST2+WB           | EXT2+WB       | EST2+WB  | LKT2+H+WB           | UKT2+H+WB  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | SP2               | UCSP2         | USSP2             | EXSP2         | ESSP2    | LKSP2+H             | UKSP2+H  | SCC2 / SCO2       | SCCE2 / SCOE2 |
|                                   |                   | C2 / C3           | UCC2 / UCC3   | USC2              | EXC2 / EXC3   | ESC2     | LKC2+H              | UKC2+H / UKC3+H  | -                 | -             |
|                                   |                   | EHE2              | UCEHE2        | USEHE2            | EXEHE2        | ESEHE2   | LKEHE2+H            | UKEHE2+H   | -                 | -             |

\* Koruyucu kapaklar yatak oluklarına sabitlenmiştir. Koruyucu kapaklarla donatılacak üniteler için, N son eki olan yataklar sipariş edilmelidir. Zaten kapak(lar) ile sipariş edilen üniteler otomatik olarak oluklu yataklarla teslim edilir.

## Krom çelik insert rulmanlı sac yataklar

| İNSERT RULMANLAR |      | YATAKLAR |         |
|------------------|------|----------|---------|
|                  |      | US2..G2  | ES2..G2 |
|                  | PP2  | USPP2    | ESPP2   |
|                  | PF2  | USPF2    | ESPF2   |
|                  | PFL2 | USPFL2   | ESPFL2  |
|                  | PFT2 | USPFT2   | ESPFT2  |
|                  | PFE2 | USPFE2   | ESPFE2  |

## Paslanmaz çelik insert rulmanlı paslanmaz çelik yataklar

| İNSERT RULMANLAR |      | YATAKLAR |             |        | Kombinasyona uygun koruyucu kapaklar (Ø 12-60mm mil için mevcuttur)* |               |
|------------------|------|----------|-------------|--------|--|---------------|
|                  |      | SUC2     | SUC2..FG1** | SES2   | SUC2 / SUC2..FG1**   | SES2          |
|                  | SP2  | SUCP2    | SUCP2..FG1  | SESP2  | SCC2 / SCO2  | SCCE2 / SCOE2 |
|                  | SPA2 | SUCPA2   | SUCPA2..FG1 | SESPA2 | SCC2 / SCO2  | SCCE2 / SCOE2 |
|                  | SF2  | SUCF2    | SUCF2..FG1  | SESF2  | SCC2 / SCO2  | SCCE2 / SCOE2 |
|                  | SFL2 | SUCFL2   | SUCFL2..FG1 | SESFL2 | SCC2 / SCO2  | SCCE2 / SCOE2 |
|                  | SFB2 | SUCFB2   | SUCFB2..FG1 | SESF2  | SCC2 / SCO2  | SCCE2 / SCOE2 |
|                  | ST2  | SUCT2    | SUCT2..FG1  | SEST2  | SCC2 / SCO2  | SCCE2 / SCOE2 |

## Paslanmaz çelik insert rulmanlı termoplastik yataklar

| İNSERT RULMANLAR |      | YATAKLAR |              | Uygun koruyucu başlıklar (Ø 15-40 mm mil için mevcuttur) |
|------------------|------|----------|--------------|--|
|                  |      | MUC2..FD | SUC2..FG1**  |  |
|                  | PPL2 | MUCPPL2  | SUCPPL2..FG1 | CV2 / CF2  |
|                  | TBL2 | MUCTBL2  | SUCTBL2..FG1 | CV2 / CF2  |
|                  | FPL2 | MUCFPL2  | SUCFPL2..FG1 | CV2 / CF2  |
|                  | NFL2 | MUCNFL2  | SUCNFL2..FG1 | CV2 / CF2  |
|                  | FBL2 | MUCFBL2  | SUCFBL2..FG1 | CV2 / CF2  |

\* Koruyucu kapaklar yatak oluklarına sabitlenmiştir. Koruyucu kapaklarla donatılacak üniteler için, N son eki olan yataklar sipariş edilmelidir. Zaten kapak(lar) ile sipariş edilen üniteler otomatik olarak oluklu yataklarla teslim edilir.

\*\* LUBSOLID™ dolu.

# Koruyucu başlıklar ve kapaklar

## Avantajları

- Gelişmiş güvenlik özellikleri (iş güvenliği)
- Rulmanın yığılma yükleri, toz, kir veya nem girişi gibi dış etkenlerden korunması
- Yağ sızıntısına karşı koruma (özellikle kapaklar için)
- Kör mil uçları veya geçmeli miller için kullanılabilme

## Rulman üniteleri için paslanmaz çelik kapaklar

| SON EK | Tanım  | Kapak tipi | Kombinasyona uyumlu olduğu insert rulman tipi: | Tasarım  |
|--------|--|------------|--|--|
| CC     | Dar kapaklı rulman ünitesi (kapalı versiyon)                 | SCC        | Setskur, germe manşonu, geçme                  |   |
| CO     | Metrik mil için dar kapaklı rulman ünitesi (açık versiyon)   | SCO        |  |  |
| COU    | İnç mil için dar kapaklı rulman ünitesi (açık versiyon)      | SCOU       |  |  |
| CCE    | Geniş kapaklı rulman ünitesi (kapalı versiyon)               | SCCE       | Eksantrik sıkma bileziği                       |  |
| COE    | Metrik mil için geniş kapaklı rulman ünitesi (açık versiyon) | SCOE       |  |  |
| COEU   | İnç mil için geniş kapaklı rulman ünitesi (açık versiyon)    | SCOEU      |  |  |
| N      | Kapak(lar)ın montajı için hazırlanmış ünite / yatak          | -          | /  |  |

Kapak(lar) ile sipariş edilen rulman üniteleri, oluklu yataklar içerir. Koruyucu kapakları sonradan takmak isterseniz, N son eki olan yataklar sipariş edilmelidir (örneğin: P210N).

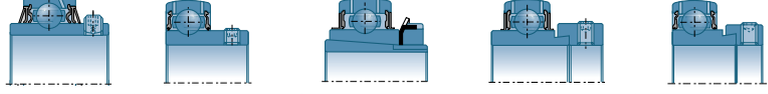
## Rulman üniteleri için koruyucu kapaklar

| BAŞLIK TİPİ / SON EK | Tanım   | Kombinasyona uyumlu olduğu insert rulman tipi: | Tasarım : Açık / Kapalı   | Not   |
|----------------------|---|--|---|---|
| PCO                  | G1N tipi insert rulman için koruyucu başlık (açık versiyon)   | US..G1N / ES..G1N                              |   | Koruyucu başlıklar rulman ünitelerinden ayrı olarak sipariş edilmelidir |
| PCC                  | G1N tipi insert rulman için koruyucu başlık (kapalı versiyon) |  |   |   |
| CV                   | Termoplastik seri için koruyucu başlık (açık versiyon)        | MUC..FD  |   |   |
| CF                   | Termoplastik seri için koruyucu başlık (kapalı versiyon)      |  |   |   |
| -G1N                 | Dış bileziğinde oluk olan insert rulman                       |  |  |   |

- Koruyucu başlıklar ekipman kullanmadan monte edilebilir. Preslenmiş çelikten sarı başlıkları takmak için rulman ünitesine G1N serisi insert rulman takılmalıdır. Bu rulmanların dış bileziklerinde, koruyucunun yerine oturabileceği özel bir oluk bulunmaktadır (örneğin:US206G1N).
- Termoplastik yatakların tamamı koruyucu başlıkların yerine oturabileceği uygun oluklarla donatılmıştır

# Kod geçiş tabloları

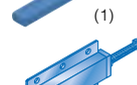
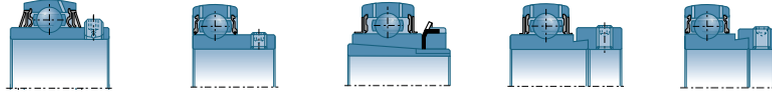
## Pik döküm oynak yataklı rulman üniteleri



|            |                    |                  |                         |                     |                  |
|------------|--------------------|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| <b>SNR</b> | <b>UCPE</b>        | <b>USPE</b>      | <b>UKPE..H</b>          | <b>EXPE</b>         | <b>ESPE</b>      |
| INA        | RASEY              | PASEY            | -                       | RASE..N             | PASE..N          |
| SKF        | SY..TF             | -                | SYJ..KF                 | SY..WF              | SY..FM           |
| RHP        | NP                 | NP..A            | NP10..-..K              | NP..DEC             | NP..EC           |
| <b>SNR</b> | <b>UCPLE</b>       | <b>USPLE</b>     | <b>UKPLE..H</b>         | <b>EXPLE</b>        | <b>ESPLE</b>     |
| RHP        | SL                 | SL..A            | -                       | SL..DEC             | SL..EC           |
| <b>NTN</b> | <b>UCP..D1*</b>    | <b>ASP</b>       | <b>UKP..D1;H23..X*</b>  | <b>UEL..D1W3**</b>  | <b>AELP..D1</b>  |
| <b>SNR</b> | <b>UCP**</b>       | <b>USP</b>       | <b>UKP..H**</b>         | <b>EXP**</b>        | <b>ESP</b>       |
| NSK        | UCP                | -                | UKP..D1;H23..X          | UEL..D1W3**         | AELP..D1W3       |
| ASAHI      | UCP                | BP               | UKP..+H23..             | -                   | KHP              |
| FAG        | UCP..-J7           | -                | UKP..-J7                | -                   | -                |
| KOYO/JTEKT | UCP                | -                | UKP..+H23..X            | NAP                 | SAP              |
| <b>NTN</b> | <b>UCHP..D1</b>    | -                | -                       | <b>UELPHP..D1W3</b> | -                |
| <b>SNR</b> | <b>UCPH</b>        | <b>USPH</b>      | <b>UKPH..H</b>          | <b>EXPH</b>         | <b>ESPH</b>      |
| NSK        | UCHP..D1           | -                | -                       | UELHP..D1W3         | -                |
| ASAHI      | UCPH               | -                | -                       | -                   | -                |
| KOYO/JTEKT | UCPH               | -                | -                       | -                   | -                |
| <b>SNR</b> | <b>UCPAE</b>       | <b>USPAE</b>     | <b>UKPAE..H</b>         | <b>EXPAE</b>        | <b>ESPAE</b>     |
| INA        | RSHEY              | PSHEY            | -                       | RSHE                | PSHE             |
| SKF        | SYF..TF            | -                | -                       | -                   | SYF..FM          |
| RHP        | SNP                | SNP..A           | -                       | SNP..DEC            | SNP..EC          |
| <b>NTN</b> | <b>UCUP..D1</b>    | <b>ASUP</b>      | <b>UKUP..D1;H23..X</b>  | <b>UELUP..D1W3</b>  | <b>AELUP..D1</b> |
| <b>SNR</b> | <b>UCPA/UCPG</b>   | <b>USPA/USPG</b> | <b>UKPA..H/UKPH..H</b>  | <b>EXPA/EXPG</b>    | <b>ESPA/ESPG</b> |
| NSK        | UCPA               | -                | -                       | UELUP..D1W3         | AELUP..D1        |
| ASAHI      | UCPA               | -                | -                       | -                   | -                |
| KOYO/JTEKT | UCPA               | -                | UKPA..+H23..X           | -                   | -                |
| <b>SNR</b> | <b>UCFE</b>        | <b>USFE</b>      | <b>UKFE..H</b>          | <b>EXFE</b>         | <b>ESFE</b>      |
| INA        | RCJY               | PCJY             | -                       | RCJ                 | PCJ              |
| SKF        | FY..TF             | -                | FYJ..KF                 | FY..WF              | FY..FM           |
| RHP        | SF                 | SF..A            | MSF..K                  | SF..DEC             | SF..EC           |
| <b>NTN</b> | <b>UCF..D1*</b>    | <b>ASF..D1</b>   | <b>UKF..D1;H23..X*</b>  | <b>UELF..D1W3**</b> | <b>AELF..D1</b>  |
| <b>SNR</b> | <b>UCF**</b>       | <b>USF</b>       | <b>UKF..H**</b>         | <b>EXF**</b>        | <b>ESF</b>       |
| NSK        | UCF                | ASF..D1/UBF      | UKF..D1;H23..X          | UELF..D1W3          | AELF..D1         |
| ASAHI      | UCF                | BF               | UKF..+H23..             | -                   | KHF              |
| FAG        | UCF..-J7           | -                | UKF..-J7                | -                   | -                |
| KOYO/JTEKT | UCF                | -                | UKF..+H23..X            | NANF                | SAF              |
| <b>NTN</b> | <b>UCFS..D1</b>    | -                | <b>UKFS..D1;H23..X</b>  | <b>UELFS..D1W3</b>  | -                |
| <b>SNR</b> | <b>UCFS</b>        | -                | <b>UKFS..H</b>          | <b>EXFS</b>         | -                |
| NSK        | UCFS..D1           | -                | UKFS..D1;H23..X         | UELFS..D1W3         | -                |
| ASAHI      | UCFS               | -                | -                       | -                   | -                |
| KOYO/JTEKT | UCFS               | -                | UKFS..+H23..X           | -                   | -                |
| <b>SNR</b> | <b>UCFCE</b>       | <b>USFCE</b>     | <b>UKFCE..H</b>         | <b>EXFCE</b>        | <b>ESFCE</b>     |
| INA        | RMEY               | PMEY             | -                       | RME                 | PME              |
| RHP        | FC                 | FC..A            | -                       | FC..DEC             | FC..EC           |
| <b>NTN</b> | <b>UCFC..D1***</b> | <b>ASFC..D1</b>  | <b>UKFCD1;H23..X***</b> | <b>UELFC..D1W3</b>  | <b>AELFC..D1</b> |
| <b>SNR</b> | <b>UCFC</b>        | <b>USFC</b>      | <b>UKFC..H</b>          | <b>EXFC</b>         | <b>ESFC</b>      |
| SKF        | FYC..TF            | -                | -                       | FYC..WF             | FYC..FM          |
| NSK        | UCFC..D1           | -                | UKFC..D1;H23..X         | UELFC..D1W3         | -                |
| ASAHI      | UCFC               | -                | UKFC..+H23..            | -                   | KHFC             |
| KOYO/JTEKT | UCFC               | -                | UKFC..+H23..X           | -                   | -                |
| <b>SNR</b> | -                  | <b>USFEE</b>     | -                       | -                   | <b>ESFEE</b>     |
| INA        | -                  | -                | -                       | -                   | RFE              |
| <b>SNR</b> | -                  | <b>USFTE</b>     | -                       | -                   | <b>ESFTE</b>     |
| INA        | -                  | -                | -                       | -                   | PCFTR            |

\* Ayrıca 300 ve X-Serilerinde (orta boy) de mevcuttur \*\* Ayrıca 300 Serilerinde de mevcuttur \*\*\* Ayrıca X-Serilerinde (orta boy) de mevcuttur  
(1) SP için, 4 kutu mevcuttur

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin. **NTN** markalı ürünler talep üzerine sunulmaktadır.



| SNR        | UCFLE            | USFLE                  | UKFLE..H                | EXFLE                  | ESFLE              |
|------------|------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| INA        | RCJTY            | PCJTY                  | -                       | RCJT                   | PCJT               |
| SKF        | FYTB..TF         | -                      | FYTJ..KF                | FYTB..WF               | FYTB..FM           |
| RHP        | SFT              | SFT..A                 | MSFT..K                 | SFT..DEC               | SFT..EC            |
| <b>NTN</b> | <b>UCFL..D1*</b> | <b>ASFL..D1</b>        | <b>UKFL..D1;H23..X*</b> | <b>UELFL..D1W3**</b>   | <b>AELFL..D1</b>   |
| <b>SNR</b> | <b>UCFL**</b>    | <b>USFL</b>            | <b>UKFL..H**</b>        | <b>EXFL**</b>          | <b>ESFL</b>        |
| NSK        | UCFL             | ASFL                   | UKFL..D1;H23..X*        | UELFL..D1W3            | AELFL..D1          |
| FAG        | UCFL..-J7        | -                      | UKFL..-J7               | -                      | -                  |
| ASAHI      | UCFL             | BFL                    | UKFL..+H..              | -                      | KHFL               |
| KOYO/JTEKT | UCFL             | -                      | UKFL..+H..X             | NANFL                  | SAFL..FM           |
| <b>SNR</b> | <b>UCFLZ</b>     | <b>USFLZ</b>           | <b>UKFLZ..H</b>         | <b>EXFLZ</b>           | <b>ESFLZ</b>       |
| INA        | -                | -                      | -                       | RCJTZ                  | PCJTZ              |
| <b>NTN</b> | -                | <b>ASFD..D1</b>        | -                       | -                      | <b>AELFD..D1</b>   |
| <b>SNR</b> | -                | <b>USFD</b>            | -                       | -                      | <b>ESFD</b>        |
| INA        | -                | FLCTEY                 | -                       | -                      | GLCTE              |
| NSK        | -                | ASFD                   | -                       | -                      | AELFD              |
| ASAHI      | -                | BLCTE                  | -                       | -                      | KHLCTE             |
| RHP        | -                | LFTC..A                | -                       | -                      | LFTC..EC           |
| <b>SNR</b> | -                | <b>USFAE</b>           | -                       | -                      | <b>ESFAE</b>       |
| INA        | -                | -                      | -                       | -                      | PSFT               |
| <b>NTN</b> | <b>UCFA..D1</b>  | -                      | <b>UKFA..;H23..X</b>    | -                      | <b>AELFA..D1</b>   |
| <b>SNR</b> | <b>UCFA</b>      | <b>USFA</b>            | <b>UKFA..H</b>          | <b>EXFA</b>            | <b>ASFA</b>        |
| NSK        | UCFA..D1         | -                      | -                       | -                      | -                  |
| ASAHI      | UCFA             | -                      | -                       | -                      | -                  |
| KOYO/JTEKT | UCFA             | -                      | -                       | -                      | -                  |
| <b>NTN</b> | <b>UCT..D1*</b>  | <b>AST..D1</b>         | <b>UKT..D1;H23..X*</b>  | <b>UEL..D1W3**</b>     | <b>AELT..D1</b>    |
| <b>SNR</b> | <b>UCT**</b>     | <b>UST</b>             | <b>UKT..H**</b>         | <b>EXT**</b>           | <b>EST</b>         |
| INA        | RTUEY            | PTUEY                  | -                       | RTUE                   | PTUE               |
| SKF        | TUJ..TF          | -                      | -                       | -                      | -                  |
| RHP        | ST               | ST..A                  | MST..K                  | ST..DEC                | ST..EC             |
| NSK        | UCT..D1          | -                      | UKT..D1;H23..X          | UEL..D1W3              | -                  |
| ASAHI      | UCT              | BT                     | UKT..+H..               | -                      | KHT                |
| KOYO/JTEKT | UCT              | -                      | UKT..+H..X              | -                      | -                  |
| <b>SNR</b> | <b>UCT..+WB</b>  | <b>UST..+WB</b>        | <b>UKT..H+WB</b>        | <b>EXT..+WB</b>        | <b>EST..+WB</b>    |
| NSK        | UCT..+WB         | -                      | -                       | -                      | -                  |
| ASAHI      | UCT..+WB         | -                      | -                       | -                      | -                  |
| <b>NTN</b> | -                | <b>ASPT2..-10</b>      | -                       | -                      | <b>AELPT2..-10</b> |
| <b>SNR</b> | <b>UCSP</b>      | <b>USSP</b>            | <b>UKSP..H</b>          | <b>EXSP</b>            | <b>ESSP</b>        |
| RHP        | BT               | BT..A                  | -                       | -                      | BT..EC             |
| <b>SNR</b> | <b>SPR 1</b>     | <b>SPR 11 &amp; 21</b> | <b>SPR 12 &amp; 22</b>  | <b>SPR 14 &amp; 24</b> |                    |
| INA        | -                | HUSE                   | -                       | -                      | -                  |
| RHP        | BT               | -                      | -                       | -                      | -                  |
| <b>NTN</b> | <b>UCHB..D1</b>  |                        |                         |                        |                    |
| <b>SNR</b> | <b>UCEHE</b>     | <b>USEHE</b>           | <b>UKEHE..H</b>         | <b>EXEHE</b>           | <b>ESEHE</b>       |
| RHP        | SCH              | -                      | -                       | -                      | -                  |
| INA        | -                | PHEY                   | -                       | RHE                    | PHE                |
| NSK        | UCEHE            | -                      | -                       | -                      | -                  |
| ASAHI      | UCECH            | -                      | -                       | -                      | -                  |
| <b>NTN</b> | <b>UCC..D1</b>   | <b>ASC..</b>           | <b>UKC..D1;H23..X*</b>  | <b>UEL..D1W3*</b>      | <b>AELC..D1</b>    |
| <b>SNR</b> | <b>UCC</b>       | <b>USC</b>             | <b>UKC..H**</b>         | <b>EXC**</b>           | <b>ESC</b>         |
| NSK        | UCC..D1          | -                      | UKC..D1;H23..X          | UEL..D1W3              | -                  |
| ASAHI      | UCC              | -                      | -                       | -                      | -                  |
| KOYO/JTEKT | UCC              | -                      | UKC..+H23..X            | -                      | -                  |

\* Ayrıca 300 ve X-Serilerinde (orta boy) de mevcuttur \*\* Ayrıca 300 Serilerinde de mevcuttur

(1) SP için, 4 farklı montaj çerçevesi bulunmaktadır

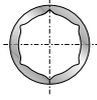
NTN markalı ürünler talep üzerine sunulmaktadır.



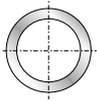
## Özel rulmanlar: Kare, silindirik ve altıgen delik



| NTN    | 1AS..-(1)             | 3AS..-(1)             |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| NBCA   | DS..                  | DS..                  |
| NSK    | W2..PPB../ GW2..PPB.. | W2..PPB../ GW2..PPB.. |
| INA    | VK..KTT-B(-AH...)     | -                     |
| Fafnir | W2..PPB../ GW2..PPB.. | W2..PPB../ GW2..PPB.. |



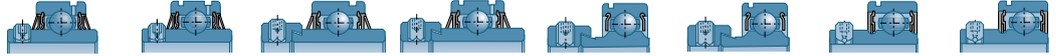
| NTN    | 1AH..-.. | 2AH..-..   |
|--------|----------|------------|
| NBCA   | HPC..    | HPS..      |
| NSK    | ..KRR..  | ..KRRB..   |
| INA    | -        | SK...KRR-B |
| Fafnir | ..KRR..  | ..KRRB..   |



| NTN    | 1AC..-(1)             | 3AC..-(1)             |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| NBCA   | DS..                  | DS..                  |
| NSK    | W2..PPB../ GW2..PPB.. | W2..PPB../ GW2..PPB.. |
| Fafnir | W2..PPB../ GW2..PPB.. | W2..PPB../ GW2..PPB.. |

(1) Diğer tasarım tipleri isteğe bağlıdır

## Silindirik dış bilezikli insert rulman



| NTN        | UCS2..D1** | UCS2..D1N | UELS2..D1** | UELS2..D1N | AELS2..NW3  | AELS..D1NW3 | ASS2..N | ASS2..D1N |
|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|-----------|
| SNR        | -          | CUC2      | -           | CEX2       | CES2        | -           | CUS2    | -         |
| NSK        | -          | UCS2..D1N | -           | UELS2..D1N | -           | AELS..D1NW3 | ASS2..N | ASS2..D1N |
| RHP        | 11..-..    | 11...CG   | 11...DEC    | 11...DECG  | 13...EC     | 13...ECG    | 13...-  | -         |
| KOYO/JTEKT | RB..       | ER..      | -           | -          | -           | -           | -       | -         |
| ASAHI      | -          | SER2..    | -           | -          | KHR2..      | -           | -       | -         |
| INA        | -          | -         | E..KRR      | -          | RAE..NPP NR | RA..NPP NR  | -       | -         |

\*\*: Ayrıca 300-Serilerinde de mevcuttur

## Sıcaklık



| NTN   | ..HT2   | ..CT1   |
|-------|---------|---------|
| SNR   | ..T20   | ..T04   |
| INA   | ..FA164 | ..FA101 |
| SKF   | ..VA201 | ..VA201 |
| ASAHI | ..HR5   | ..CR2A  |
| RHP   | -       | ..HLT   |
| NSK   | ..HT2   | ..CT1   |

## Kapaklar



| NTN        | ..LLJ   | -     |
|------------|---------|-------|
| SNR        | ..L3    | ..L4  |
| INA        | ..KTT-B | -     |
| SKF        | -       | ..2RF |
| ASAHI      | -       | -     |
| RHP        | T...-   | ..GFS |
| NSK        | ..LLJ   | -     |
| KOYO/JTEKT | ..L3    | -     |

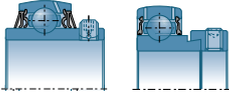
Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphede olduğunuzda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

NTN markalı ürünler talep üzerine sunulmaktadır.

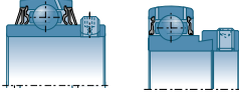
# Kod geçiş tabloları



## Paslanmaz çelik oynak yataklı rulman üniteleri



| NTN   | F-UCPM../LP03 | -     |
|-------|---------------|-------|
| SNR   | SUCP          | SESP  |
| ASAHI | MUCP          | -     |
| DODGE | P2B-SCEZ      | -     |
| NTN   | F-UCFM../LP03 | -     |
| SNR   | SUCFL         | SESFL |
| ASAHI | MUCFL         | -     |
| DODGE | F2B-SCEZ      | -     |
| SNR   | SUCPA         | SESPA |
| ASAHI | MUCPA         | -     |



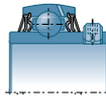
| SNR   | SUCF         | SESF   |
|-------|--------------|--------|
| ASAHI | MUCF         | -      |
| DODGE | F4B-SCEZ     | -      |
| SNR   | SUCT         | SEST   |
| ASAHI | MUCT         | -      |
| SNR   | SUCFBL       | SESFBL |
| AMI   | MUCFBL       | -      |
| DODGE | FB-SCEZ-SHSS | -      |



## Termoplastik oynak yataklı rulman üniteleri



| NTN     | F-UCPR2../LP03** | - |
|---------|------------------|---|
| SNR     | MUCPPL           | - |
| SKF     | SYWK             | - |
| INA     | SUCPP            | - |
| NSK-RHP | PNP..CR          | - |
| SNR     | MUCTBL           | - |
| SKF     | SYFWK            | - |
| INA     | SUCPPA           | - |
| NSK-RHP | -                | - |
| NTN     | F-UCFR2../LP03*  | - |
| SNR     | MUCFPL           | - |
| SKF     | FYWK             | - |
| INA     | SUCPF            | - |
| NSK-RHP | PSF..CR          | - |

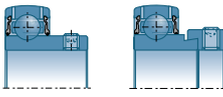


| NTN     | F-UCFLR2../LP03** | - |
|---------|-------------------|---|
| SNR     | MUCNFL            | - |
| SKF     | FYTWK             | - |
| INA     | SUCPFPL           | - |
| NSK-RHP | PSFT..CR          | - |
| SNR     | MUCFBL            | - |
| SKF     | FYAWK             | - |
| INA     | -                 | - |
| NSK-RHP | -                 | - |

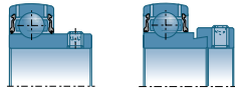
\*: siyah - \*\*: beyaz veya siyah



## Sac oynak yataklı rulman üniteleri



| NTN        | ASPP    | AELPP..W3 |
|------------|---------|-----------|
| SNR        | USPP    | ESPP      |
| INA        | PBY     | PB        |
| SKF        | P..RM   | P..FM     |
| RHP        | LPB..A  | LPB..EC   |
| ASAHI      | BPP..Z2 | KHPP..Z2  |
| KOYO/JTEKT | SBPP    | SAPP      |
| SNR        | USPFT   | ESPFT     |
| INA        | RATRY   | RATR      |
| SKF        | PFD..RM | PFD..FM   |
| RHP        | SLFT..A | SLFT..EC  |
| ASAHI      | BPFT    | -         |



| NTN        | ASPFL   | AELPFL    |
|------------|---------|-----------|
| SNR        | USPFL   | ESPFL     |
| INA        | RATY    | RAT       |
| SKF        | PFT..RM | PFT..FM   |
| RHP        | SLFL..A | SLFL..EC  |
| NSK        | ASPFL   | AELPFL    |
| ASAHI      | BPFL    | KHPFL     |
| KOYO/JTEKT | SBPFL   | SAPFL     |
| SNR        | USPFE   | ESPFE     |
| INA        | -       | MSTU      |
| NTN        | ASPF    | AELPF..W3 |
| SNR        | USPF    | ESPF      |
| INA        | RAY     | RA        |
| SKF        | PF..RM  | PF..FM    |
| RHP        | SLFE..A | SLFE..EC  |
| NSK        | ASPF    | AELPF..W3 |
| ASAHI      | BPF     | KHPF      |
| KOYO/JTEKT | SBPF    | SAPF      |

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerini uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

NTN markalı ürünler talep üzerine sunulmaktadır.

# insert rulmanlar



|            | 200 Serisi            | 300 Serisi            | X-Serisi              |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>NTN</b> | <b>UC2..D1</b>        | <b>UC3..D1</b>        | <b>UCX..D1</b>        |
| <b>SNR</b> | <b>UC2..G2</b>        | <b>UC3..G2</b>        | <b>UCX..G2</b>        |
| INA        | GYE..-XL-KRR-B        | -                     | -                     |
| SKF        | YAR2..2F              | -                     | -                     |
| RHP        | 10...-G               | -                     | -                     |
| NSK        | UC2..D1               | UC3..D1               | UCX..D1               |
| ASAHI      | UC2                   | UC3                   | UCX                   |
| KOYO/JTEKT | UC2                   | UC3                   | UCX                   |
| <b>NTN</b> | <b>UEL2..D1W3</b>     | <b>UEL3..D1W3</b>     | -                     |
| <b>SNR</b> | <b>EX2..G2</b>        | <b>EX3..G2</b>        | -                     |
| INA        | GE..-XL-KRR-B         | GNE..-XL-KRR-B        | -                     |
| SKF        | YEL2..-2F             | -                     | -                     |
| RHP        | 10...-DECG            | -                     | -                     |
| NSK        | UEL2..D1W3            | UEL3..D1W3            | -                     |
| ASAHI      | UG2..+ER              | -                     | -                     |
| KOYO/JTEKT | NA2                   | -                     | -                     |
| <b>NTN</b> | <b>UK2..D1;H23..X</b> | <b>UK3..D1;H23..X</b> | <b>UKX..D1;H23..X</b> |
| <b>SNR</b> | <b>UK2..G2H</b>       | <b>UK3..G2H</b>       | -                     |
| SKF        | YSA..-2FK, H23..      | -                     | -                     |
| RHP        | 10..KG, H23..         | -                     | -                     |
| NSK        | UK2..D1;H23..X        | UK3..D1;H23..X        | UKX..D1;H23..X        |
| ASAHI      | UK2..+H23..           | UK3..+H23..           | UKX..+H23..           |
| KOYO/JTEKT | UK2..+H23..X          | UK3..+H23..X          | UKX..+H23..X          |
| <b>SNR</b> | <b>LK2..G2H</b>       | -                     | -                     |
| INA        | GSH..-XL-2RSR-B       | -                     | -                     |
| <b>NTN</b> | <b>AS2..D1</b>        | -                     | -                     |
| <b>SNR</b> | <b>US2..G2</b>        | -                     | -                     |
| INA        | GAY..-XL-NPP-B        | -                     | -                     |
| SKF        | YAT2                  | -                     | -                     |
| RHP        | 12...-G               | -                     | -                     |
| NSK        | AS2..D1               | -                     | -                     |
| ASAHI      | B                     | -                     | -                     |
| KOYO/JTEKT | SB2                   | -                     | -                     |
| <b>NTN</b> | <b>AEL2..D1W3</b>     | -                     | -                     |
| <b>SNR</b> | <b>ES2..G2</b>        | -                     | -                     |
| INA        | GRAE..-XL-NPP-B       | -                     | -                     |
| SKF        | YET2a a               | -                     | -                     |
| RHP        | 12...-ECG             | -                     | -                     |
| NSK        | AEL2..D1W3            | -                     | -                     |
| ASAHI      | KH2..AE               | -                     | -                     |
| KOYO/JTEKT | SA2                   | -                     | -                     |
| <b>NTN</b> | <b>F-UC2..D1/LP03</b> | -                     | -                     |
| <b>SNR</b> | <b>SUC2</b>           | -                     | -                     |
| DODGE      | SCEZ                  | -                     | -                     |
| ASAHI      | MUC2                  | -                     | -                     |
| KOYO/JTEKT | UC2..S6               | -                     | -                     |
| <b>NTN</b> | -                     | -                     | -                     |
| <b>SNR</b> | <b>SES2</b>           | -                     | -                     |
| INA        | SUG2                  | -                     | -                     |
| <b>NTN</b> | <b>F-UC2..D1/LP03</b> | -                     | -                     |
| <b>SNR</b> | -                     | -                     | -                     |
| SKF        | YAR2..-2RF/HV         | -                     | -                     |
| INA        | GYE..-XL-KRR-B-VA     | -                     | -                     |
| NSK-RHP    | J10...-GCR            | -                     | -                     |
| <b>NTN</b> | <b>CS2..LLU</b>       | -                     | -                     |
| <b>SNR</b> | <b>62..SEE</b>        | -                     | -                     |
| INA        | 2..-XL-NPP-B          | -                     | -                     |
| SKF        | 17262..-2RS1          | -                     | -                     |
| RHP        | -                     | -                     | -                     |
| NSK        | CS2..DDU              | -                     | -                     |
| KOYO/JTEKT | CB2                   | -                     | -                     |
| FAG        | 2..-XL-NPP-B          | -                     | -                     |



Gri döküm yataklar için uygundur



Sac metal yataklar için uygundur



Paslanmaz çelik yataklar için uygundur



Termoplastik yataklar için uygundur

# İKİ PARÇALI RULMAN YATAKLARI

KOMPLE SET - PERFORMANS – İNOVASYON

# SNCD



## AĞIR TİP RULMAN YATAKLARI

SNCD ağır tip rulman yatakları, NTN tarafından zorlu sanayi uygulamalarına yönelik olarak geliştirilmiştir. 115 mm ila 500 mm arası mil çapına uygun oynak makaralı rulmanlar ile donatılan SNCD serisi, ağır yüklere karşı son derece dayanıklıdır. Sıcaklık ve vibrasyon izleme sistemi bağlantıları gibi önemli özellikler, tıpkı işlenmiş durdurma kenarları ve gres tahliye delikleri gibi standart olarak sunulmaktadır.

Ağır sanayi tipi sünek demir kullanımı ve inovatif tasarım konsepti sayesinde, SNCD rulman yatakları, rulmanın gerilim seviyesini azaltır ve servis ömrünü uzatır.

**Standart olarak komple set**



Brand of NTN Group

# SNR - SNCD yataklar

SNCD yataklar, konik veya silindirik iç çaplı oynak makaralı rulmanlar için yapılmıştır. Parçalı yataklar, sabit veya gezer tip rulman düzeni içindir ve mil çapları 115 ila 500 mm arasında olan rulmanlar ile kullanılabilir.



## Avantajları

### Değiştirilebilir

- Pik döküm ile tamamen değiştirilebilir
- Piyasa standartlarıyla uyumlu

### 400'den fazla düzenleme mümkün

- 222,223, 230 ve 231 SRB serileri için uygun
- Silindirik iç çap veya germe manşonu çözümleri
- Metrik ve inç boyutlar

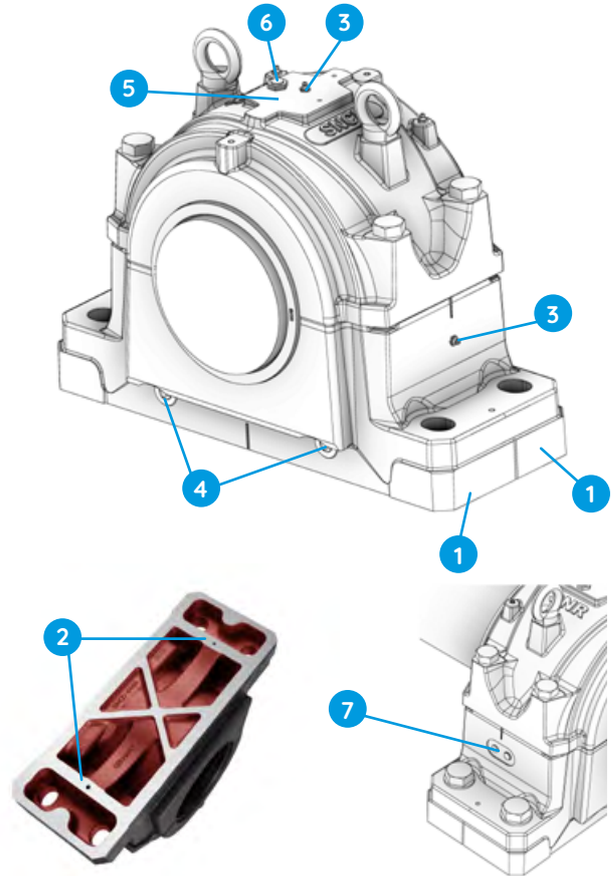
### Tek bir global tedarikçi

- Yataklar, rulmanlar ve aksesuarlar
- Teknik destek (çalışma ve öneriler)
- Servis mühendisliği

## Teknik özellikler

### Komple set

- 1 İşlenmiş durdurma kenarları
- 2 Yatağın yerleştirilmesi için montaj delikleri
- 3 Gres nipeli bağlantıları (Gres nipeli takılıdır)
- 4 Gres tahliye delikleri
- 5 Durum izleme sistemleri için işlenmiş yüzey
- 6 Sıcaklık sensörü için kullanıma hazır bağlantı
- 7 Vibrasyon sensörü için kullanıma hazır bağlantı



# SNR - SNC / SNCD500



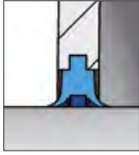
- Silindirik veya konik iç çaplı rulmanlar için ISO113- 2010'a göre SN yatak
- Özel tasarım elemanları sayesinde üst düzey rijitlik ve stabilite
- Rulmanda daha az gerilim
- Uzatılmış servis ömrü ve daha uzun bakım periyodları
- 20 mm ile 140 mm arası mil çapları için
- Yatak malzemesi: Lamel grafitli ve/veya küresel grafitli pik döküm (SNCD500)
- Çok çeşitli uygulamalar için 5 farklı kapak düzenlemesi
- Servis kolaylığı ve çabuk montaj için kullanıcı dostu tasarım özellikleri



Ayrıca küresel grafitli pik döküm ve farklı montaj düzenli ağır sanayi versiyonu da mevcuttur

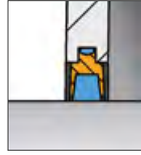
## KAPAK

### SC...DS



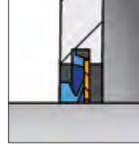
Çift dudaklı kapak  
Çok amaçlı kapak

### SC...FS / SC...FSS\*



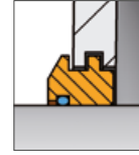
Keçe şeridi kapak  
Daha yüksek mil dönme hızı için çok uygun

### SC...SV



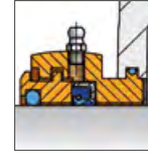
V-Ring kapak  
Daha az sürtünme

### SC...LA



Labirent kapak  
Yüksek sıcaklığa maruz kalınan uygulamalar için çok uygun

### SC...TA



Takonit kapak  
Zorlu ortamlar için çoklu kapak

\*Çelik tutucu ile

Opsiyonel V-ring çalışılmayan zamanlarda daha iyi sızdırmazlık etkisi



## Multi-market kitleri

35 mm'den 90 mm'ye kadar olan mil çapları için "normal boşluklu" veya "C3 iç boşluklu" olarak 66 kit bulunmaktadır.



HEPSİ BİR ARADA, HAYATINIZI KOLAYLAŞTIRIR



**SNC YATAK – KAPAKLI KİT**  
Kapaklı oynak makaralı rulman ve özel aksesuarlar



**SNC YATAK – STANDART KİT**  
Açık oynak makaralı rulman, özel aksesuarlar

Daha fazla bilgi için 64. sayfayı inceleyin!

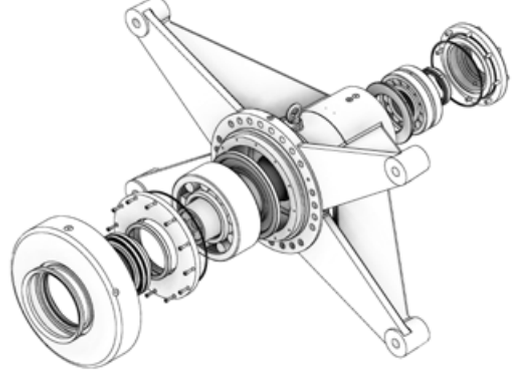
# CMD: ÖZEL MODÜLLER

# SNR - CMD: Özel modüller



Spesifik uygulamalarınız için,  
montaja hazır

- **NTN ekibi, sizinle birlikte çalışarak, ihtiyaçlarınıza özel, montaja hazır üniteler geliştirir**
- **Sağlam ve sürdürülebilir bir sistem çözümü için optimum tasarım**
- **Uygulama parametreleriniz, operasyonel güvenilirliğiniz ve maliyetler göz önünde bulundurularak gerekli malzemeler ve tüm bileşenler belirlenir**



Örnek: Endüstriyel çamaşır makineleri için montaja hazır özel modül

Maksimum performans için kişiye  
özel komple çözümler

- **Daha az çaba harcamanızı sağlayacak sistem çözümlerimize güvenin**
- **En ideal ve eksiksiz ekipleri kurmak için uzmanlarımızdan yararlanın**



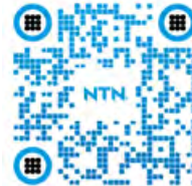
- **Güvenli ve kolay montaj için** size özel geliştirilen montaja hazır ünitelerimizi tercih edin
- **Operasyonel güvenlik ve garanti.** Onlarca yıllık tecrübemizle güvenliği garanti ediyoruz: Uluslararası çapta uygulama ve üretim bilgisi

## Avantajları

- Tek bir irtibat noktası
- Uygulamanız yapılan değişikliklerle optimize edilir
- Kalitemiz



Bizimle iletişime geçin, size özel çözümünüzü birlikte geliştirelim! [cmd@ntn-snr.de](mailto:cmd@ntn-snr.de)  
Veya iletişim formumuzu doldurun



**NTN,**  
mühendislik  
partneriniz

# ○ LINEER HAREKET



Brand of NTN Group



# ÖZEL LİNEER EKSENLER



Brand of NTN Group



# SNR - Özel lineer eksenler

Firmamız, piyasadaki en geniş kapsamlı lineer eksen ürün gamlarından birini üretmektedir.

## Avantajları

**Tasarım ve montaj için harcanan eforun azalması sayesinde maliyetlerde düşüş**

- Lojistik süreçlerinin basitleştirilmesi
- Montaj hatalarının önlenmesi

## Neden lineer eksen?

- Kızak ve tahrik sistemlerini kapsayan komple sistemler
- Kısmen kapalı – kirlenmeye karşı ideal koruma
- Müşteri açısından daha az efor (tasarım, satın alma, montaj)

## Ürün grubu



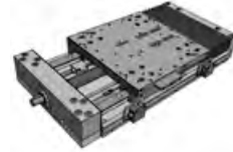
KOMPAKT EKSEN  
AXC



KOMPAKT EKSEN  
AXF



PARALEL EKSEN  
AXDL



LİNEER TABLALAR  
AXLT



HASSASİYET EKSENİ  
AXBG



SİSTEM PROGRAMI  
AXS



LİNEER MOTOR  
AXLM



AKSESUARLAR ve ÖZEL ÇÖZÜMLER  
AX-AC-...

## FAYDALI BILGI!

Lineer eksenlerin boyutlarını ve yük taşıma kapasitelerinin belirlenmesini düzenleyen tek tip bir standart bulunmamaktadır.

Lineer eksenlerin üretiminde **NTN**, AB Makine Direktifi'ne ve ilgili standartlara uygun hareket etmektedir.

## Kılavuz sistemleri



LİNEER KIZAKLAR



DAHA YÜKSEK YÜK  
TAŞIMA KAPASİTELERİ



PALET MAKARASI  
KILAVUZLARI



MAKS. HIZ 15 M/S

## Tahrik sistemleri



DIŞLI KAYIŞ



VIDALI MİL



KREMAYER VE PİNYON



LİNEER MOTOR

## Avantajları

### Dişli kayış tahrikli lineer eksen:

- Entegre tahrik + yön değiştirme sistemi
- En iyi hareket mesafesi – toplam uzunluk oranı

### Kremayer ve pinyon tahrikli:

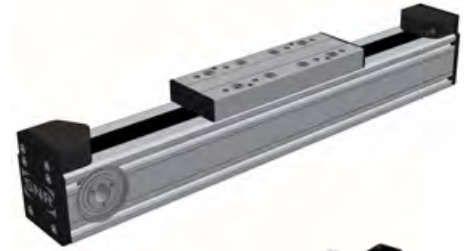
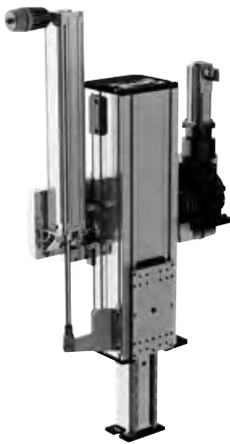
- Çok sayıda tabla asenkron şekilde hareket ettirilebilir

### Tüm birimlere yönelik sistemler

- Ürün grubunun tamamı ile kombine edilebilir
- Bağlantı elemanları, enerji zincirleri, anahtarlar vb. dahil

### Teleskobik Eksen

- Yatay ve dikey kullanıma yönelik versiyonlar



Makine  
mühendisliğine  
yönelik standart  
ve özel çözümler

# STANDART LINEER EKSENLER

# KENDİ ÇÖZÜMÜNÜZÜ OLUŞTURUN



## STANDARTLAŞTIRILMIŞ LİNEER EKSEN

AXE lineer eksenlerimiz, müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirilmiş olup, teknik uzmanlığın ve pratik çözümlerin mükemmel bir birleşimidir.

Standart bileşen tanımına dayalı bir çevrimiçi konfigüratör sayesinde, yüksek kaliteli AXE modül tasarımına herkes anında ve kolayca erişebilir.

Üretim ve lojistik süreçlerinin Almanya'da gerçekleştirilmesi sayesinde modüller için çok kısa teslimat süreleri garanti edilebilmektedir.

Ürün gamımız, müşterilerimizin ürünleri güvenli bir şekilde kullanabilmeleri için gereken tüm bileşenleri içermektedir.

**AXE, kendi çözümünüzü oluşturmanızı sağlayacak binlerce farklı kombinasyon.**



Brand of NTN Group

# SNR - Standart lineer eksenler

Standart AXE Lineer Eksen ile, NTN lineer eksenlerde dijital ürün seçimini başlatıyor.

## Avantajları

- Modüler yapı sayesinde minimum üretim süresi
- Tüm aksesuarlar montaj grupları olarak mevcuttur

## Neden AXE?

- En kısa teslim süreleri (1-2 hafta ex works)
- Tüm bağlantı elemanlarını, enerji zincirlerini ve anahtarları içeren Standart Çok Eksenli Sistem
- Müşteri açısından daha az efor (tasarım, satın alma, montaj)

## Ürün grubu



Dişli kayış tahrikli Lineer Eksen  
**AXE-Z**



Standart Çok Eksenli Sistemler



Dişli kayış/Ω tahrikli Lineer Eksen  
**AXE-A**



Standart aksesuarlar

## FAYDALI BILGI!

Lineer Eksenlerin üretiminde **NTN**, AB Makine Direktifi'ne ve ilgili standartlara uygun hareket etmektedir.

Lineer Eksenin kullanılabileceği sektörler: Ambalaj, intralojistik, otomatik üretim ve montaj hatları vb...

## Kılavuz sistemleri



LİNEER KIZAKLAR



YÜKSEK YÜK TAŞIMA KAPASİTESİ



YÜKSEK TOLERANS  
KOMPANZASYON KAPASİTESİ



AZ BAKIM İHTİYACI

## Tahrik sistemleri



DİŞLİ KAYIŞLI TAHRİK



YÜKSEK DİNAMİZM



BÜYÜK UZUNLUK



AZ AŞINMA



## Avantajları

### Çevrimiçi konfigürasyon

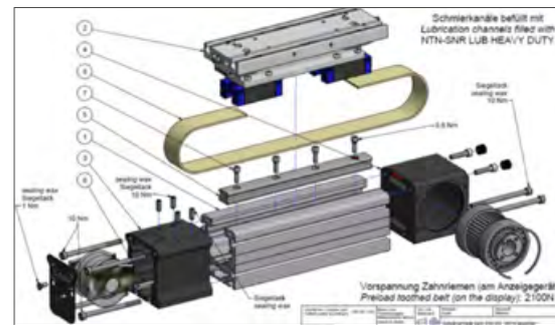
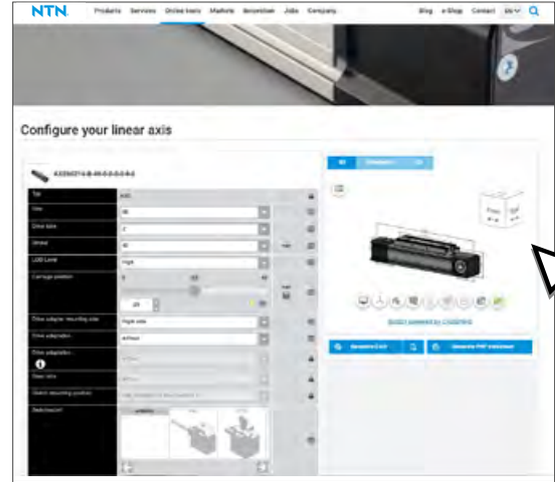
- Dişli kutuları, sürücü adaptörleri, anahtarlar dahil...
- Seçilen ürün için parça listesi oluşturma

### En kısa teslim süreleri

- Tüm bileşenlerin standardizasyonu
- Modüler tasarım

### Almanya'da üretim (Made in Germany)

- Tek eksenler
- Standart çok eksenli sistemler

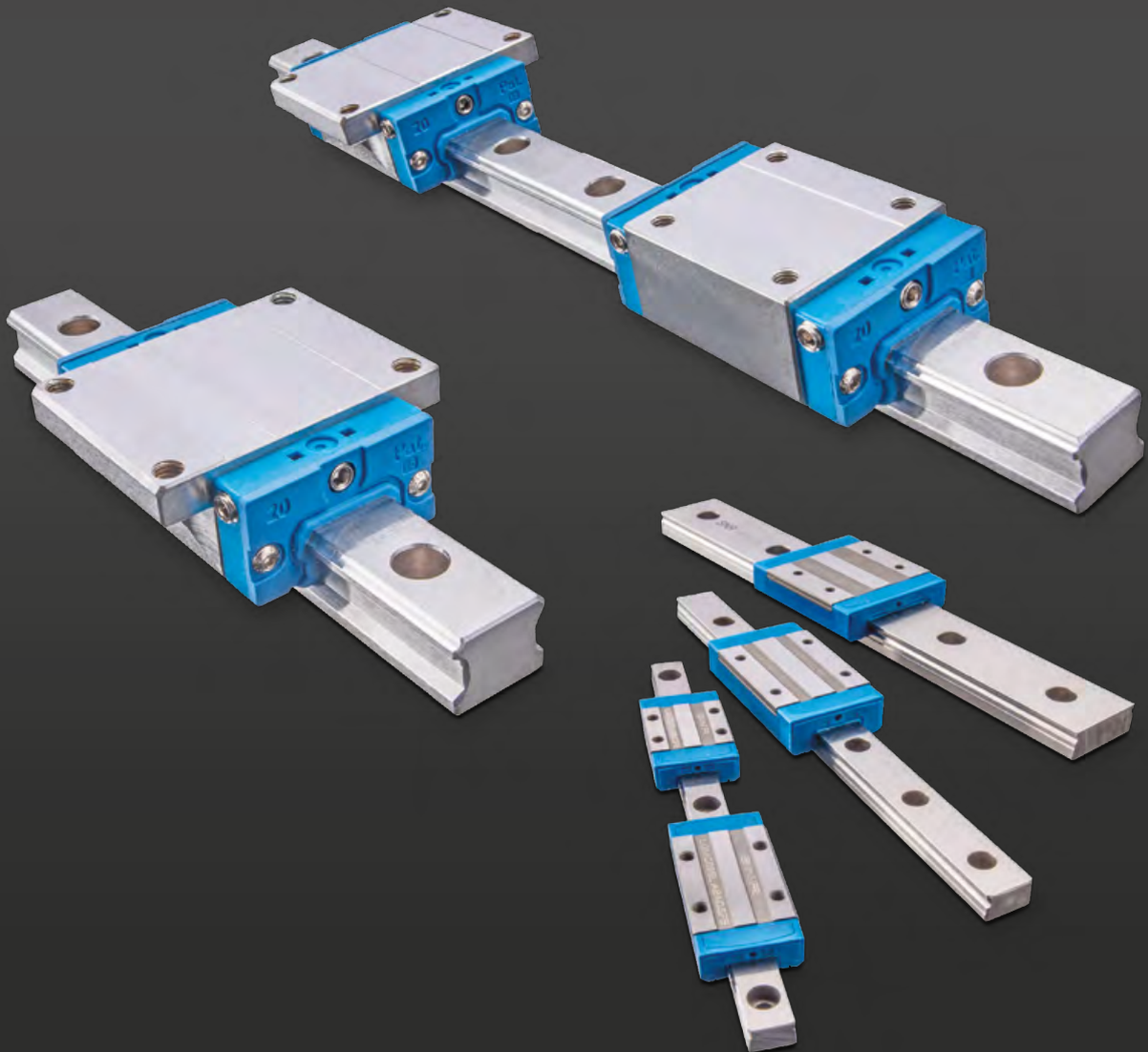


Makine  
mühendisliğine  
yönelik standart  
çözümler

# LİNEER KIZAKLAR



Brand of NTN Group



# SNR - Lineer kızaklar

İki farklı teknoloji – bir geometri – boyut başına bir kızak (modüler sistem).  
DIN ISO 12090'a göre.

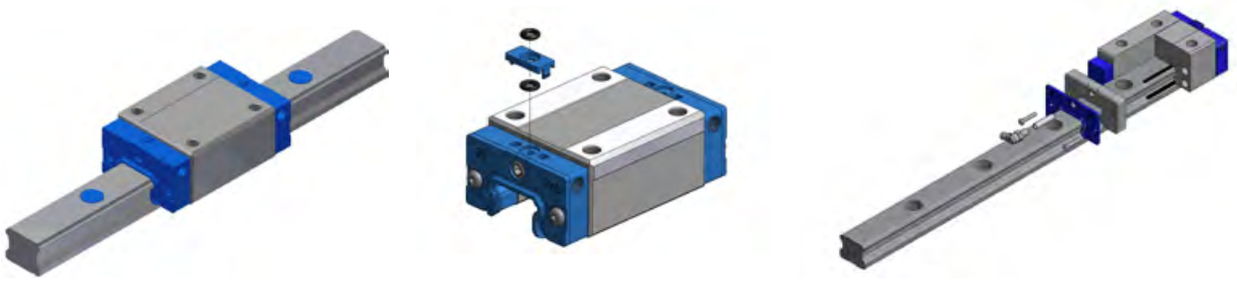
LGBC...  
(BİLYALI ZİNCİR TİPİ)

DF KONFIGÜRASYONU

LGBX...  
(KONVANSİYONEL TİP)

## Yağlama seçenekleri

- Setskurla kapatılmış yan yağlama kanalları = Yağlama noktaları arasında geçiş yapma imkanı
- Standart olarak yukarıdan yağlama seçeneği
- Yüksek araba tipleri için sabitlenebilir adaptörler



## Mafsallı ray

Ray mafsalı her zaman "J" harfi ile gösterilir (J = Jointed Rail!)



- Montaj için belli bir sıralama yoktur – hataların önüne geçilir!
- Hasar durumunda basit şekilde değişim yapabilirsiniz - Uzunluğu ölçmeniz yeterli!
- Kolayca genişletilebilir

## Daha iyi değiştirilebilirlik özellikleri

"P" ye kadar olan hassasiyet sınıflarında araba ve rayın ayrı ayrı tedarigi mümkündür!

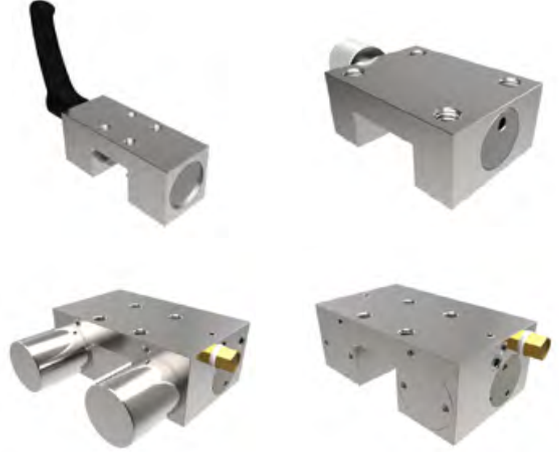
30 yıldan uzun  
süredir kalitesi  
ile hep bir adım  
ileride

## Maksimum uzunluklar

- Standart raylar LGBR 15...55 ~ 4.000 mm
- Minyatür raylar
  - LGMR, dar 09...15 ~ 2.000 mm
  - LGMW, geniş 09...15 ~ 2.000 mm
- Minyatür raylar LGMR 07 ~ 450 mm

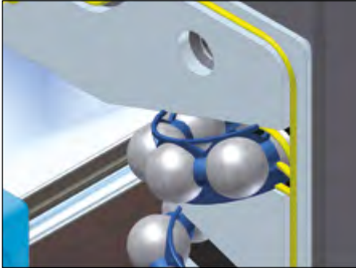
## Aksesuarlar

- Sıkma elemanları
- Merkezi yağlama
- Piring kapaklar
- Koruyucu şerit
- vb.

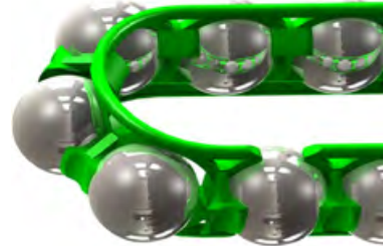


\* sadece belirli bölgelere sunulmaktadır

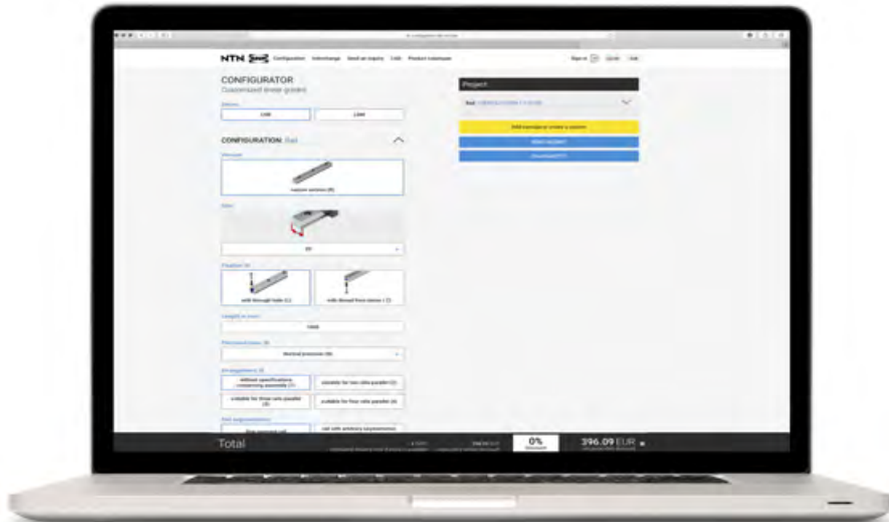
## Son derece güçlü bilyalı zincir



Bilyaların rahatça dolaşımı için mesafeli bilyalar



## Çevrimiçi konfigürasyon



# VIDALI MILLER

# Yeni nesil LINEER HAREKET VİDALI MİLLERİ



## Hareketi hassasiyetle yönetin

SNR vidalı miller, lineer teknolojiye makine mühendisliği açısından en önemli tahrik elemanları arasında yer alan yüksek kaliteli ürünlerdir. Yeni döner dişli vidalı millerimiz size en uygun fiyat-performans oranını sunarken hassasiyet açısından da en zorlu gereksinimleri dahi karşılar. Çok çeşitli vida çapları, vida dişleri ve somun tasarımları, uygulamanız için yüksek derecede esneklik sunar.

**Vidalı miller, ihtiyaçlarınızı karşılamak üzere tasarlanmış hassas ürünlerdir.**



Brand of NTN Group



# SNR - Vidalı miller

Üretim teknolojilerinin tamamını sunuyoruz:

**Ovalanmış ve taşlanmış vidalı miller**

## Tolerans sınıfları

- Taşıyıcı Vidalı Miller (T10, **T7**, **T5**, T3)
- Konumlandırıcı Vidalı Miller (**P5**, P3)  
Mavi işaretli olanlar standardımızdır

## ÖN YÜK

**Rijitliği artırmak için:**

Z0 = aksenal boşluk

Z1 = aksenal boşluk olmadan, ön yük olmadan

Z2 = hafif ön yük (~ %3 Ca)

Z3 = orta ön yük (~ %5 Ca)

Z4 = yüksek ön yük (~%7 Ca)

**Normalde daha yüksek ön yük çift somun ile mümkündür!**

**SNR Vidalı  
Miller: Kullanımı  
çok kolay!**

## Sabit ve gezer tip rulman üniteleri



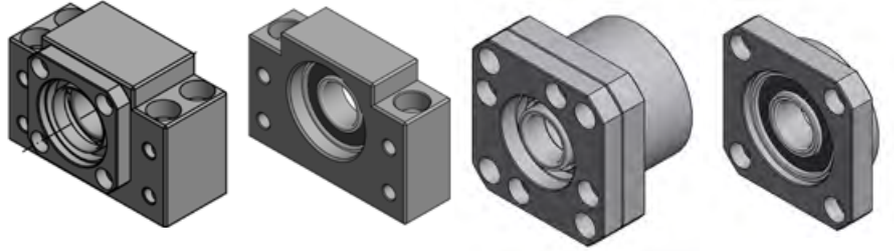
### Avrupa ürün grubu:

Tip BSTK/BSTL



### Asya ürün grubu:

Tip BK/EK/FK/BF/EF/FF



## Yağlama

**Vidalı millerde ömür boyu yağlama özelliği yoktur!**

**Genel olarak, Lineer Kızaklar + Rulmanlar ile aynı gresler kullanılmalıdır.**

Makine  
mühendisliğine  
yönelik standart  
ve özel çözümler

# BİLYALI BURÇLAR



Brand of NTN Group



# SNR - Bilyalı burçlar

NTN'den kapsamlı destek.

ISO standardı ve JIS standardı.

Piyasadaki en geniş kapsamlı ürün yelpazelerinden biri.

## Uygulamalar

- Genel mühendislik
- Paketleme makineleri
- Ağaç işleme endüstrisi
- Tıbbi cihazlar
- Fitness ekipmanları

## Neden bilyalı burçlar?

- Lineer hareketlerin uygun maliyetli uygulaması
- Uçlardan sıkılmış kendinden destekli kızak
- Düşük yağlayıcı tüketimi nedeniyle minimum bakım işlemi
- Az sürtünme
- Değiştirilebilir: Çap, uzunluk ve kanallar standartlaştırılmıştır



## Hangi bilyalı burçlar?

### STANDART BİLYALI BURÇLAR

- Süper bilyalı burçlar ile aynı boyutlar ve toleranslar
- $v_{max} = 1,5m/s$
- Nemli veya ıslak ortam
- Vakum uygulamaları için uygun
- Yüksek sıcaklık versiyonları

### SÜPER BİLYALI BURÇLAR

- Standart bilyalı burçlar ile aynı boyutlar ve toleranslar
- $v_{max} = 3m/s$
- $\pm 0,5^\circ$ 'ye kadar kaçıklık kompanzasyonu
- Daha yüksek yük taşıma kapasiteleri
- Mükemmel çalışma performansı
- Aynı yükler ► Daha küçük boyutlar
- Daha düşük sistem maliyeti!

Basit ve uygun maliyetli lineer hareket uygulamalarına yönelik bilyalı burçlar

En geniş kapsamlı ürün yelpazesi

Piyasadaki en geniş kapsamlı ürün yelpazelerinden biri!



### ISO BİLYALI BURÇLAR

### BİLYALI BURÇLAR

### JIS BİLYALI BURÇLAR

Kapalı



Kapalı



Kapalı



Kapalı



Açık



Açık



Ayarlanabilir



Flanşlı



Tandem



Flanşlı  
tandem



Orta flanşlı  
tandem



Ayrıca:

Destek rayları, mil destekleri, sıkma elemanları vb.

Yüksek sıcaklıklar için paslanmaz versiyonlar

## Lineer Üniteler

### TEKLİ

### TANDEM

### DÖRTLÜ

Kapalı



Kapalı



Kapalı



Açık



Açık



Açık



Açık ayarlanabilir



Açık ayarlanabilir



Standart bilyalı burçlar ve süper bilyalı burçlar ile birlikte sunulmaktadır.

Ortak başarı için güven ve destek!

# ○ BAKIM VE YAĞLAMA ÜRÜNLERİ



Brand of NTN Group



# BAKIM GEREÇLERİ



## SmartTEMP İndüksiyonlu Isıtıcı

Operasyonel maliyetlerinizi düşürmek amacıyla makinelerinizin güvenilirliğini artırmak mı istiyorsunuz? **SNR**'nin inovatif indüksiyonlu ısıtıcı ürün grubu tam da aradığınız çözümdür. Akıllı ısıtma modları ile dişlilerin ve rulmanların bütünlüğünü koruyarak, amacınıza ulaşabilmek için ihtiyacınız olan en uygun montaj koşullarını sağlar.

**Tüm mekanik bileşenleriniz için premium ısıtma çözümü.**



Brand of NTN Group

# SNR - İndüksiyonlu ısıtıcılar: SmartTemp

Rulmanların, dişlilerin ve bileziklerin kontrollü şekilde ısıtılmasını sağlayan tek araç ...



Bu yeni nesil ısıtıcı neden piyasadaki benzer ürünlerin içinde en iyisidir?

- **DÜŞÜK OPERASYONEL MALİYET**

Ekipmanlarınızın servis ömrünü uzatmak için rulmanları ve dişlileri doğru şekilde ısıtmak çok önemlidir

- **VERİMLİLİK**

Daha az enerji tüketimi ile mekanik parçaları ısıtmak için piyasadaki en iyi çözüm. Günde 24 saat, haftada 7 gün, yılda 365 gün

- **KULLANIM KOLAYLIĞI**

İnovatif dokunmatik ekranı sayesinde kurulum, izleme ve veri çıkarma işlemleri son derece basittir

## Teknik özellikler

|  | SmartTEMP<br><b>S</b>  | SmartTEMP<br><b>M</b>  | SmartTEMP<br><b>L</b>  | SmartTEMP<br><b>XL &amp; XL<br/>PIVOT</b>  | SmartTEMP<br><b>XXL</b>  | SmartTEMP<br><b>XXXL</b>  |
|--|--|--|--|--|--|---|
| Max. İş parçası ağırlığı (rulman, dişli, bilezik ...) (kg) | 50   | 100  | 200  | 400  | 800  | 1600  |
| Min. iç çap (mm)   | 10   | 10   | 20   | 30   | 40   | 85  |
| Max. dış çap (mm)  | 400  | 500  | 600  | 1000   | 1500   | 2000  |
| Güç (kVa)  | 3  | 3.7  | 8  | 12.8   | 25.2   | 40  |
| Şebeke gücü *  | 230V/13A   | 230V/16A   | 400V/20A   | 400V/32A   | 400V/63A   | 400V/100A   |
| Isı ayar aralığı   | +40°C to 240°C   | +40°C to 240°C   | +40°C to 240°C   | +40°C to 240°C   | +40°C to 240°C   | +40°C to 240°C  |
| Dahil olanlar  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 boyunduruk: 14x14x200 mm 25x24x200 mm 40x38x200 mm</li> <li>• 1 sıcaklık sensörü</li> <li>• 1 çift eldiven</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 döner boyunduruk: 50x48x280 mm</li> <li>• 1 sıcaklık sensörü</li> <li>• 1 çift eldiven</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 döner boyunduruk: 70x70x350 mm</li> <li>• 2 sıcaklık sensörü</li> <li>• 1 çift eldiven</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 boyunduruk (modele bağlı olarak dönebilir): 80x80x490 mm</li> <li>• 2 sıcaklık sensörü</li> <li>• 1 çift eldiven</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 boyunduruk: 100x100x750 mm</li> <li>• 2 sıcaklık sensörü</li> <li>• 1 çift eldiven</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 boyunduruk: 150x150x1080 mm</li> <li>• 2 sıcaklık sensörü</li> <li>• 1 çift eldiven</li> </ul> |

\* İsteğe bağlı olarak diğer voltaj değerleri

# SNR - Hidrolik somunlar



Konik iç çaplı rulmanların basit ve güvenli şekilde sökülmesi ve takılması.

Konik iç çaplı makaralı rulmanların radyal boşluğunun hassas ve güvenilir şekilde ayarlanması.

## Hidrolik somunlarımız neden piyasadakilerin en iyisidir?

- Patentli Back & Forth sistemi ile benzersiz (piston otomatik olarak geri hareket eder)
- Korozyona karşı koruma amaçlı özel yüzey işlemi
- Kolay ve güvenli kullanım için dış çapta kертik
- "Acil durdurma fonksiyonu" pistonun düşmesini önler
- Stokta bulunan geniş kapsamlı standart ürün yelpazesi

## Uygulamalar

- Madenler ve taş ocakları
- Kağıt endüstrisi
- Rüzgar enerjisi
- Çimento fabrikaları
- Demiryolu
- Demir çelik endüstrisi
- İnşaat ekipmanları
- Ağır iş makineleri endüstrisi ve çok daha fazlası



## Kod geçiş tablosu

| Dış metrik | Boyutlar metrik | Boyutlar metrik | Boyutlar metrik | Boyutlar metrik | Ağırlık kg |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| G          | <b>SNR</b>      | SKF             | FAG (yeni)      | FAG (eski)      | yaklaşık   |
| M 50x1.5   | HMV 10 EBF      | HMV 10E         | HYDNUT50        | RKP50           | 2.9        |
| M 55x2     | HMV 11 EBF      | HMV 11E         | HYDNUT55        | RKP55           | 3.0        |

Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

# SNR - Diğer bakım gereçleri

SNR ürün yelpazesi aynı zamanda sabitleme aletleri, çektirmeler, anahtarlar gibi çok çeşitli sökme-takma gereçlerini de içermektedir...

Çektirmeler



Soğuk montaj seti



Hidrolik pompa



# YAĞLAMA ÇÖZÜMLERİ

# SNR - Tek nokta yağlayıcılar



READY – DRIVE – SMART: Otomatik yağlama için benzersiz bir silah.



## READY booster

Ekonomik ve güvenilir

- Esnek kullanım özelliği sayesinde önemli ölçüde tasarruf (1-12 ay, ayrıca durdurulabilir)
- Dar ve zor ulaşılabilen alanlar için uygun (Patlamaya dayanıklı)
- Kullanıma hazır: Montaj ve özel aletler gerektirmez
- Tüm uygulamalarınız için sadece bir yağlayıcı: İç ve dış ortamlarda (-20°C ila 60°C arası)
- IP68 koruma sınıfı: Aşırı derecede nemli ve tozlu alanlarda bile güvenilir yağlama

Kompakt boyutları nedeniyle Ready Booster çok çeşitli uygulamalarda kullanılabilir: Rulmanlar, iki parçalı rulman yatakları, zincirler, elektrik motorları, fanlar, pompalar, konveyörler, vb.

## DRIVE booster

Güçlü ve hassas

- Güçlü pil paketi sayesinde bağımsız
- Güçlü: Uzaktan yağlama için uygun
- Hassas: 1 ila 12 ay arası yağ tahliye periyodu
- Kullanımı kolay yedek kartuş

Sıcaklık ve ortam basıncından bağımsız olarak çok hassas yağlama için, kullanımda son derece güvenilirdir.



## SMART booster

Verimli ve teknik açıdan gelişmiş

- Hassas, ergonomik
- LCD ekranda en yakın aya ayarlanabilir
- Ortam sıcaklığından bağımsız sabit akış
- Geri dönüştürülebilir: Yeniden kullanılabilir kontrol ünitesi
- Patlayıcı ortamlarda kullanıma uygun

Büyük sıcaklık değişimlerine maruz kalan veya patlayıcı ortamlarda bulunan uygulamalar için etkili, hassas, esnek yağlama.

## Gres seçenekleri



UNIVERSAL + HEAVY DUTY +



HIGH TEMP MP



FOOD



FOOD CHAIN OIL



CHAIN OIL

## TANIM

Endüstriyel kullanım için genel amaçlı gres.

Çok yüksek yüklerle uygun, pek çok uygulama ile uyumlu, zorlu uygulamalara yönelik.

Yüksek düzeyde titreşime veya darbelerle maruz kalan parçalar, nemli ortamlarda yüksek yükü uygulamalar için.

Bu gres, +180°C'ye kadar yüksek sıcaklıklarda uzun süreli yağlama için idealdir.

Gıda ve ilaç endüstrilerine yönelik çok amaçlı gres. NSF-H1 tavsiyelerine uygundur.

Gıda işleme ve ilaç endüstrileri için tasarlanmış zincirlere yönelik gıda sınıfı yağ. NSF-H1 tavsiyelerine uygundur.

Yüksek sıcaklık zincirleri için sentetik yağlar.

## UYGULAMANIZ İÇİN

0

Kısıtlı uygunluk

+

uygun

++

çok uygun



konveyörler



elektrik motorları



pompalar



fanlar

READY



+

+

+

+

SMART



0

+

0

+

DRIVE



++

++

++

++



# SNR - Çok nokta yağlama çözümü



POLIPUMP: Düşük maliyetli ve uygulaması kolay merkezi yağlama.

## Avantajları

- **Düşük maliyetli bir ürün**
- **Ekonomik ve etkili bir çözüm**  
Seçtiğiniz gres ile 20 metre mesafeye kadar 1 ila 35 nokta yağlama imkanı
- **Çevre dostu ve uygulaması kolay**  
Merkezi yağlama sisteminin kurulumu için herhangi bir teknik beceri gerekli değildir. Kullanıma hazır ve yeniden doldurulması kolay bu çevre dostu pompa, atıklarınızı azaltmaya yardımcı olmaya devam edecektir

## Uygulamalar

- **Endüstri**  
POLIPUMP, rulmanların, mafsallı rulmanların, açık dişlilerin, zincirlerin, vidalı millerin, lineer kızakların vb. yağlanması için kullanılabilir.
- **Taşıtlar ve şasi (tarım, inşaat, ağır vasıta..)**  
POLIPUMP'ın iş makineleri, tarım makineleri, ağır vasıtalar vb. uygulamalar için tasarlanmış özel bir versiyonu bulunmaktadır.



## Yağlama ürün grubu

SNR, İHTİYAÇLARINIZIN BÜYÜK  
ÇOĞUNLUĞUNU KARŞILAYAN  
PROFESYONEL GRES  
SEÇENEKLERİ SUNAR.



# ○ HİZMETLER

# HİZMET YELPAZEMİZ

Endüstriyel performansınız gelecekteki başarınızın anahtarı olduğundan, **NTN**, sunduğu çeşitli hizmetler aracılığıyla bakım maliyetlerinizi düşürürken aynı zamanda ekipmanlarınızın ömrünü artırmak üzere çalışmaktadır.

Uzmanlarımız, teknik destek ve eğitim hizmetlerinin yanı sıra, rulmanlarınızın ömrünü en üst düzeye çıkarma amaçlı gereçler ve yağlama çözümleri sunmak için her zaman yanınızdadır.



Brand of NTN Group

# HİZMETLER

# Eğitim / e-learning

## E-learning programı

Rulmanlar hakkındaki bilgilerinizi pekiştirmeye yönelik 9 modül ve 9 test. E-Learning platformumuz sayesinde dilediğiniz zaman ve yerde eğitim alın!



## Seminerler

Kişiye zel eğitimlerimizle, çeşitli rulmanların veya lineer ürünlerin taşınması, montajı, sökülmesi veya yağlanması esnasında, personelinizin ve makinelerinizin güvenliği ile ilgili gereksinimlerinize tam olarak yanıt veriyoruz.

- Seminer programı
- Standart seminerler / kişiye özel seminerler
- Eğitim merkezlerimizden birinde, işyerinizde veya evrimii (rn. web seminerleri)

# Teknik destek ve montaj / bakım

- Mevcut durumun değerlendirilmesi
- Denetleme, sökme / takma desteği
- Montaj sürecinin optimizasyonu
- Yeni araçların kullanılmasında destek
- Spesifik problemler için montaj yöntemi geliştirme



# Vaka analizi

- n değerlendirme
- Tarafsız raporlar



# Yağlama nerileri

- Yağlama sistemleri (tek nokta, merkezi pompalar)
- Yağlama maddeleri
- Yağlama periyodları ve miktarları



# Takım kiralama

- HMV (hidrolik somunlar)
- İndüksiyonlu ısıtıcılar



# DİĞER TEKNİK ÜRÜNLER

# Endüstriyel uygulamalara yönelik tahrik milleri

NTN'nin teknik bilgi birikimi ile

- Piyasadaki en büyük ikinci üreticinin teknik bilgisi
- Büyük açılar için bile sarsıntısız ve vibrasyonsuz çözümler
- Standart olarak sunulan 3 bilyalı mafsallı miller (TBJ) ve 6 bilyalı mafsallar (BJ)
- Uygulama örnekleri: Takım tezgahları, cam endüstrisi, endüstriyel çamaşır makineleri, yükleme makineleri, demir çelik endüstrisi vb.



Daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin.





# NTN

Make the world **NAMERAKA**



DOC\_L1HANDBOOK\_CAT4\_TFc - Conception et réalisation - Service publicit  NTN Europe   06/2025 - Photos   Pedro Studio Photos - Shutterstock

Bu dokümanın mülkiyet hakkı NTN Europe firmasına aittir.  ncesinde NTN Europe'in onayı alınmadan kısmen veya tamamen çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Bu fıkranın şartlarını ihlal eden kişilere karşı yasal işlem başlatılabilir. NTN Europe, hazırlanmasında sarf 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 dokümanda yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliği önceden haber vermeksizin değiştirme hakkımızı saklı tutunuz.  
  NTN Europe, Uluslararası Telif Hakkı 2025.

NTN Europe İstanbul  
Merdivenköy Mah.Yumurtacı Abdi Bey Caddesi Dikyoğ Sokak No:2  
Business İstanbul Plaza B Blok Kat 1/10, 34732 Kadıköy, İstanbul, Türkiye  
+90 216 464 14 14 - contact-turkey@ntn-snr.com

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy  
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15  
[www.ntn-europe.com](http://www.ntn-europe.com)

**NTN**

**SNR**

**BCA**  
BEARINGS

**BOWER**

Brands of  
**NTN Group**