

NTN®

EL KİTABI

Bir bakışta endüstri
ürünlerimiz ve hizmetlerimiz



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
BİLYALI RULMANLAR	18
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
SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR	42
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
KONİK MAKARALI RULMANLAR	48
NTN ve SNR - Konik makaralı rulmanlar	50
Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler	55
OYNAK MAKARALI RULMANLAR	58
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
İĞNELİ RULMANLAR	70
NTN - İğneli rulmanlar	72
Kod geçiş tabloları	74
Ön ekler ve son ekler	76
KATI YAĞ İLE YAĞLAMA	78

RULMAN ÜNİTELERİ	80
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
İKİ PARÇALI RULMAN YATAKLARI	98
SNR - SNCD yataklar	100
SNR - SNC / SNCD500	101
Multi-market kitleri	101
CMD: ÖZEL MODÜLLER	102
SNR - CMD: Özel modüller	103
LİNEER HAREKET	104
ÖZEL LİNEER EKSENLER	106
SNR - Özel lineer eksenler	108
STANDART LİNEER EKSENLER	110
SNR - Standart lineer eksenler	112
LİNEER KIZAKLAR	114
SNR - Lineer kızaklar	116
VIDALI MİLLER	118
SNR - Vidalı miller	120
BİLYALI BURÇLAR	122
SNR - Bilyalı burçlar	124
TEKNİK HİZMETLER	126
BAKIM GEREÇLERİ	128
SNR - İndüksiyonlu ısıtıcılar: SmartTemp	130
SNR - Hidrolik somunlar	131
SNR - Diğer bakım gereçleri	131
YAĞLAMA ÇÖZÜMLERİ	132
SNR - Tek nokta yağlayıcılar	133
SNR - Çok nokta yağlama çözümü	135
Yağlama ürün grubu	135
HİZMETLER	136
Eğitim / e-learning	137
Teknik destek ve montaj / bakım	137
Vaka analizi	137
Yağlama önerileri	137
Takım kiralama	137
DİĞER TEKNİK ÜRÜNLER	138
Endüstriyel uygulamalara yönelik tahrik milleri	139

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.

4,9 MİLYAR€*
ciro

23.000*
çalışan

Uluslararası bir grup, yerel hizmet ağı



118
Satış
ofisi

73
Üretim
tesisi

15
Ar-Ge
merkezi

*2022 yılı Mart sonu itibarıyla



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** Corporation'a ait markalardır. Bu iki marka çoğunlukla Kuzey Amerika pazarında satılmaktadır.

Avrupa pazarına yönelik endüstri ürünlerimiz

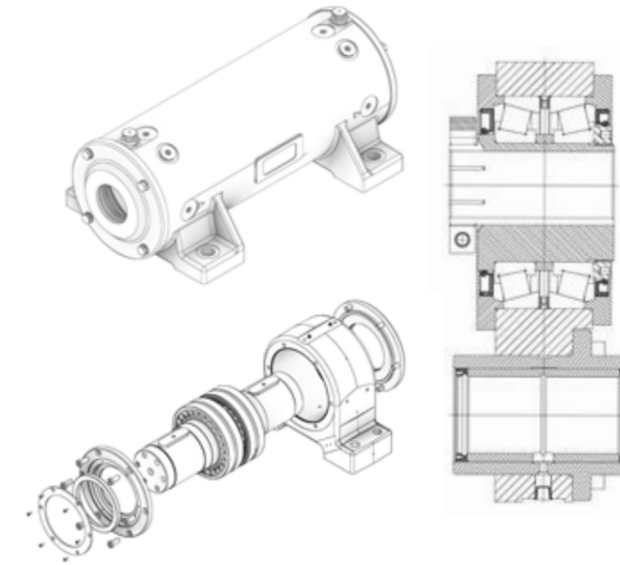
ÜRÜN GRUBU	MARKA	
	NTN	SNR
 BİLYALI RULMANLAR	✓	✓
 SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR	✓	
 KONİK MAKARALI RULMANLAR	✓	✓
 OYNAK MAKARALI RULMANLAR*	✓	✓
 İĞNELİ RULMANLAR	✓	
 RULMAN ÜNİTELERİ**	✓	✓
 İKİ PARÇALI RULMAN YATAKLARI***	✓	✓
 LİNEER HAREKET		✓
 HİZMETLER		✓

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

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



NTN,
MÜHENDİSLİK
PARTNERİNİZ

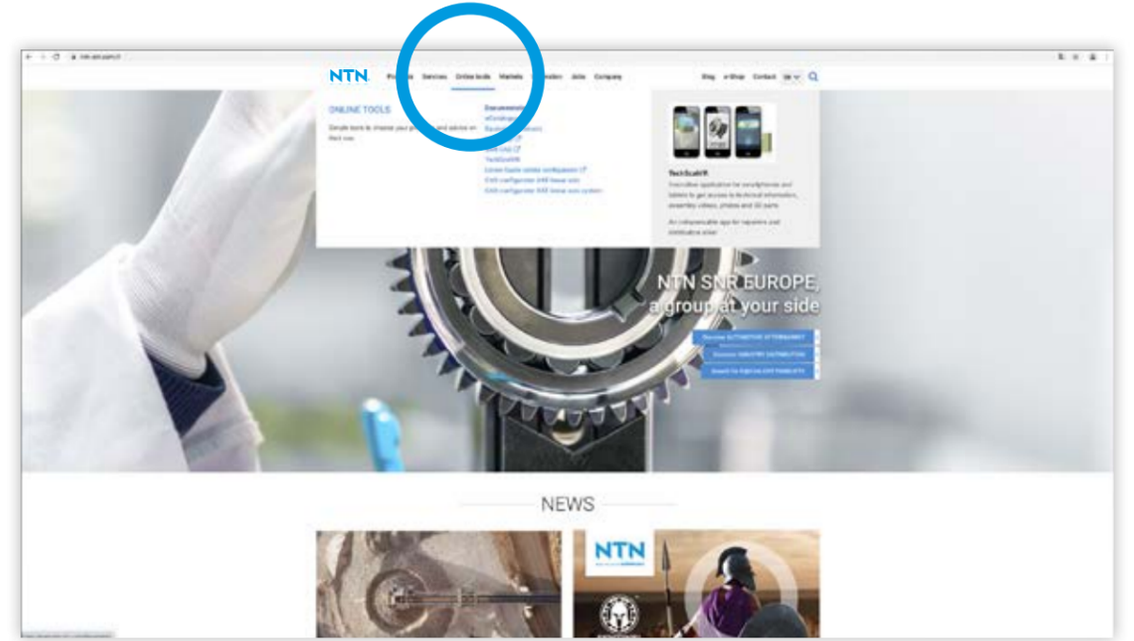
○ ÇEVİRİMİÇİ ARAÇLAR

Dijital broşürler ve kataloglar

WEB SİTEMİZE ERİŞİM: www.ntn-snr.com

Ürünlerimiz ve hizmetlerimiz hakkında bilgi edinin

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

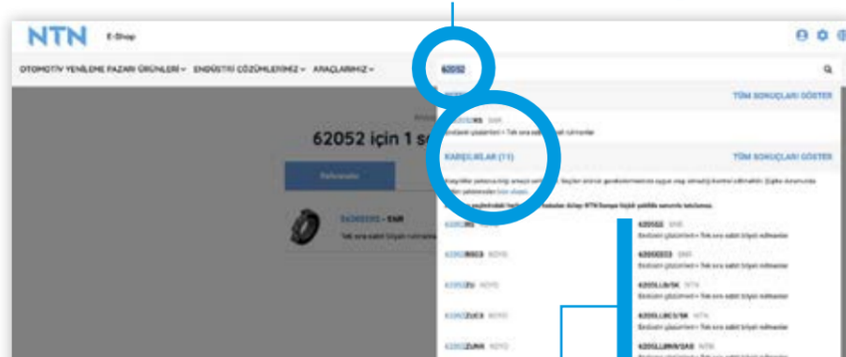


E-platform

E-SHOP'A ERIŞİM: www.eshop.ntn-snr.com

Ürünleri NTN ve/veya SNR'ye çevirin

Arama çubuğuna rakip üreticinin referansını girin



NTN ve/veya SNR markalı önerilen ürünler

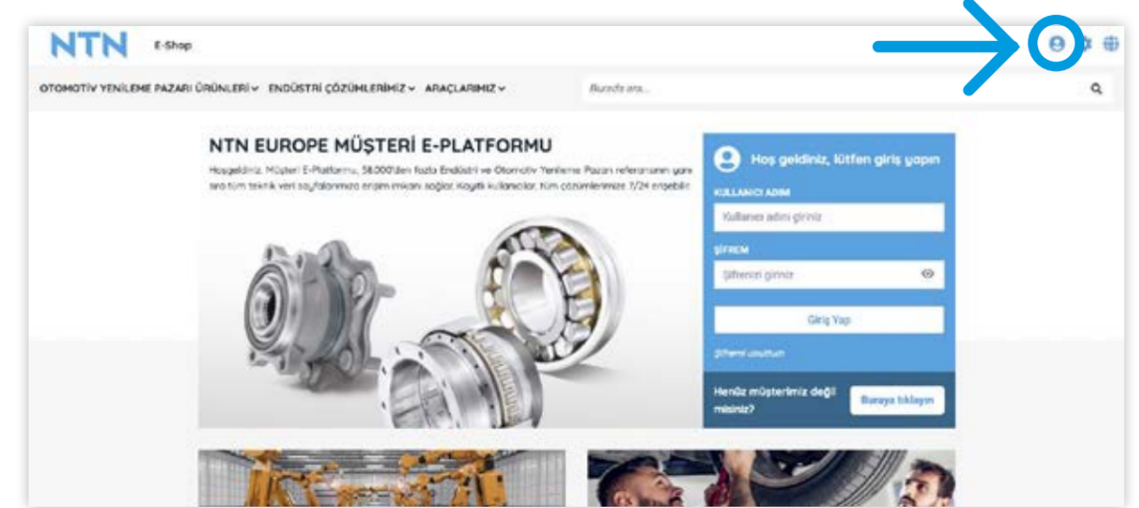
İPUCU

Bir referansı bulamamanız halinde son ekini farklı şekillerde girmeyi deneyin.
Örnek: 62052RSR
= 6205 2RSR
= 6205-2RSR
....

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.



NTN EUROPE MÜŞTERİ E-PLATFORMU

Hoş geldiniz, Müşteri E-Platformu, 58.000'den fazla Endüstri ve Otomotiv Yenileme Pazarı referanslarını aynı anda tüm teknik veri sayfalarımıza erişim imkan sağlar. Kayıtlı kullanıcılar, tüm ürünlerimizde 1/24 erişebilir.

Kullanıcı Adını
Yüksek kaliteli kart girişi

ŞİFRESİ
Şifrenizi giriniz

Giriş Yap

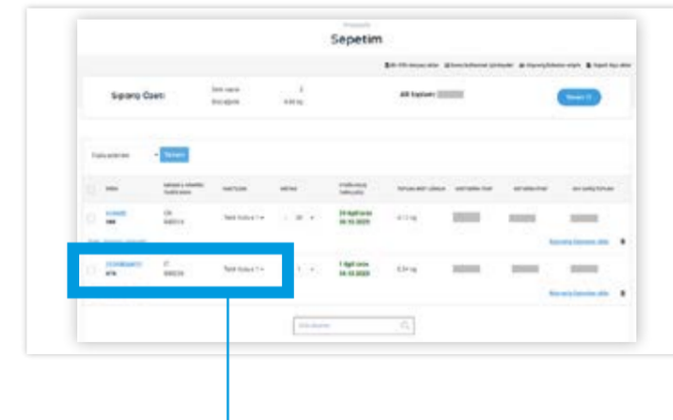
Şifrenizi unutmuştunuz mu?

Henüz müşterimiz değilseniz? [Buraya tıklayın](#)

E-shop sayfasının sağ üst bölümündeki görev çubuğunda, belirli girişler yapma veya bilgi talep etme amaçlı menü öğelerini bulacaksınız. Sağ tarafta, örneğin teklifleriniz, 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.



Sepetim

Sipariş Cost: 0 TL

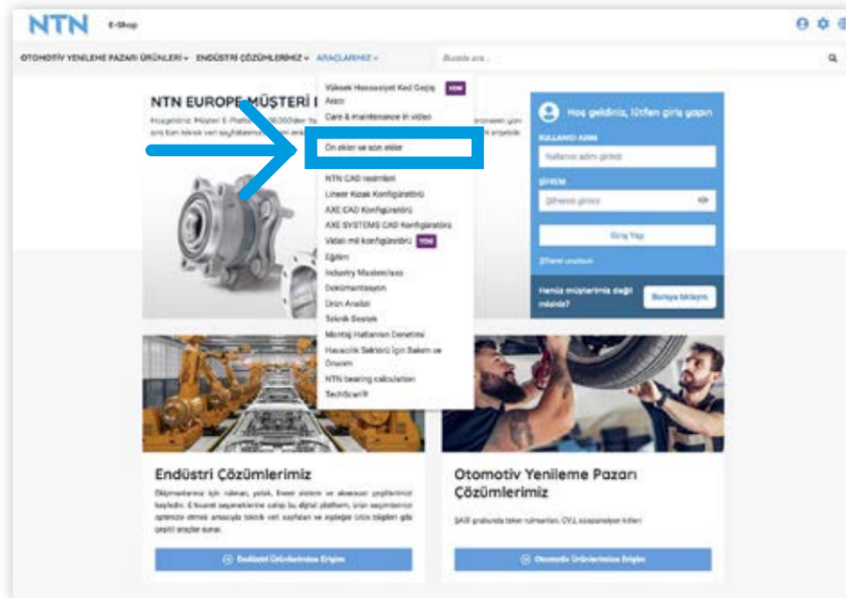
Ürün	Adet	Ürün Adı	Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Ürün Durumu	Ürün Fotoğrafı
1	1	62052RSR	62052RSR	62052RSR	Stokta	

İPUCU

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

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.



NTN EUROPE MÜŞTERİ

Yüksek kaliteli kart girişi

Ön ekler ve son ekler

NTN CAD ve son ekler

Linear Kasa Konfigürasyonu

AXE CAD Konfigürasyonu

AXE SYSTEMS CAD Konfigürasyonu

Valel mi konfigürasyonu

Eğilim

Industry Müdahale

Değişim/Değişim

Deneyim

Teknik Destek

Montaj istatistikleri

Havacılık Teknikleri İçin Bakım ve Onarım

NTN bearing çözümleri

Teknikçiler

Endüstri Çözümlerimiz

Otomotiv Yenileme Pazarı Çözümlerimiz

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.

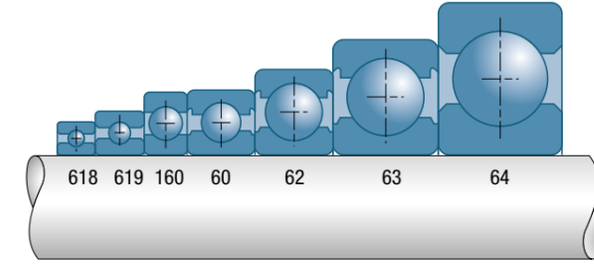
○ RULMAN TEKNOLOJİSİ



NTN - Sabit bilyalı rulmanlar

Sabit bilyalı rulmanlar çok yaygın olarak kullanılmaktadır. İç ve dış bileziklerinde her iki yönde radyal ve aksel 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



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

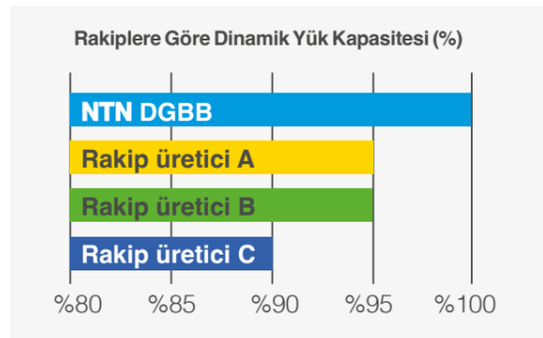
NTN

NTN markası, en iyi sızdırmazlık, radyal boşluk ve yağlama çözümleri ile gereksinimlerinize en uygun yanıtı 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

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

FAYDALI BİLGİ!

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

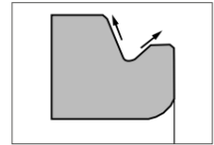


Sızdırmazlık konsepti

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	Metal kapak dış bileziğe takılmıştır; iç bilezikte bir V-kanal ve labirent boşluk bulunur.	Dış bilezik çelik bir plakaya kalıplanmış sentetik kauçuk içerir; kapak kenarı, labirent boşluk ile iç bilezik yüzeyi boyunca V-kanal ile hizalanır.	Dış bilezik çelik bir plakaya kalıplanmış sentetik kauçuk içerir; kapak kenarı, iç bilezik yüzeyi boyunca V-kanal ile temas eder.	Temel yapı, LLU tipi ile aynıdır, ancak kapağın kenarında yer alan özel tasarımı bir dudak yabancı madde girişini önler; düşük torklu yapı.	
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 ⁽¹⁾	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.

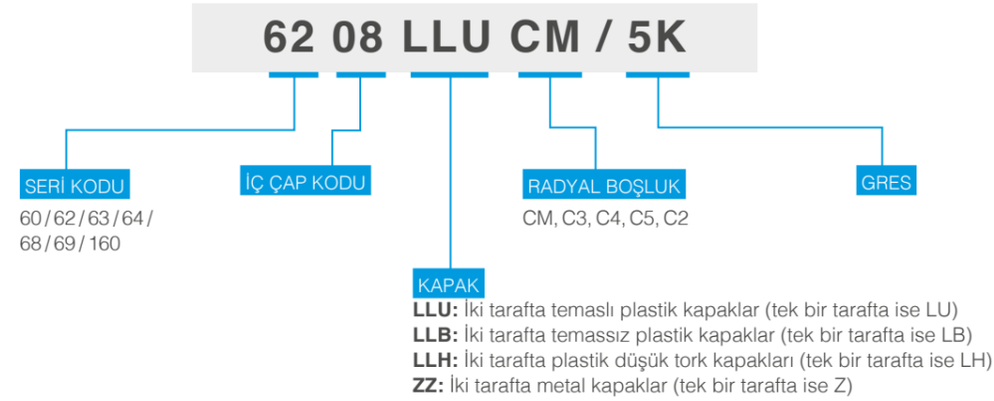
Ayrıntılı bilgi için, web sitemizde yer alan "NTN Ball & Roller Bearings" kataloğunu inceleyin www.ntn-snr.com/documents

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



NTN elektrik yalıtımlı rulmanlar: MEGAOHM™

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 piriç 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
- Piriç kafes sayesinde çok dayanıklıdır
- Değiştirilebilir özelliindedir



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

SENTINEL™ series

Yağlayıcı olarak spot-pack katı gres (LP09) 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.

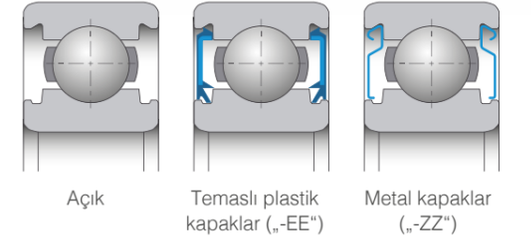
Teknik özellikler

- 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						



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

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

Rakiplere Göre Dinamik Yük Kapasitesi (%) - 60xx serileri



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

Seri	İç çap kodu											
	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 daireselliği: %20'ye varan oranda iyileştirildi *

* SNR'nin standart toleransına oranla

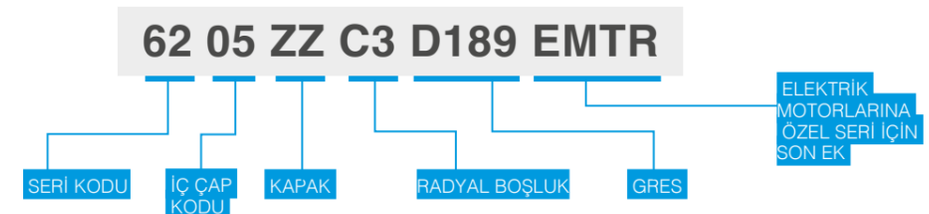
Avantajları



Ürün grubu

6201 >> 6206 + 6304

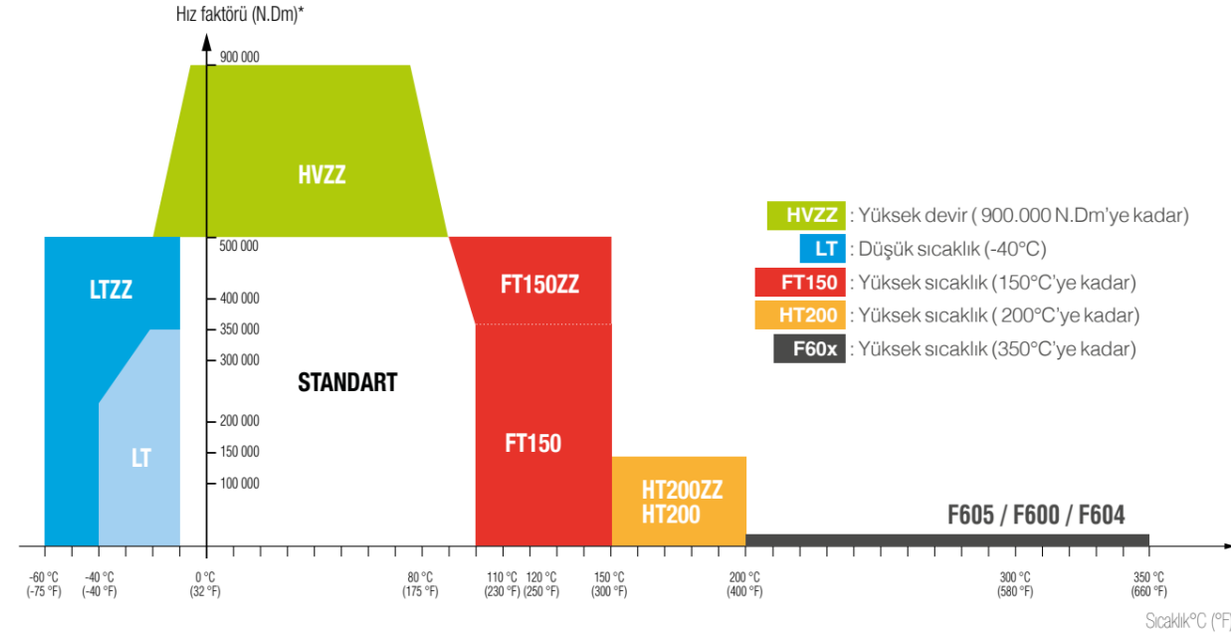
Gösterim



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 LTZZ	Çelik	C3	Düşük sıcaklıklara uygun. Lityum kalınlaştırıcı + sentetik bazlı yağ	Nitril kauçuk kapaklar (NBR) veya metal kapaklar	-	LT: -40°C ila +100°C LTZZ: -60°C ila +120°C
FT150 FT150ZZ	Çelik	C3	Yüksek sıcaklıklara uyarlınmış. Poliüre kalınlaştırıcı + sentetik bazlı yağ	Florlu elastomer kapaklar (FKM) veya metal kapaklar	-	-30°C ila +150°C
HT200 HT200ZZ	Çelik	C4	Yüksek sıcaklıklara uyarlınmış. PTFE katı yağ ve PFPE yağ	Florlu elastomer kapaklar (FKM) veya metal kapaklar	Özel ısı işlemi	-40°C ila +200°C
F605	Çelik	C5'in katları*	**	-	Marka basılmış	Sıcaklık aralığı +200°C ila +350°C (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 genleşme 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 piring 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 piring 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 addır. 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

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 aksel ve radyal yükleri karşılar.

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

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 Preslenmiş çelik kafes Greslenmemiş
	-	A	25° temas açısı, yağlama deliksiz Poliamid kafes Greslenmiş
5XXX	S	-	25° temas açısı, yağlama deliksiz Preslenmiş çelik kafes Greslenmemiş

METAL KAPAKLI SERİLER İÇİN SON EKLER

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

PLASTİK KAPAKLI SERİLER İÇİN SON EKLER

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

SNR

NTN

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 ~ 1222S	1300S ~ 1322S	2200S ~ 2222S	2300S ~ 2322S
Konik iç çap	1204SK ~ 1222SK	1304SK ~ 1322SK	2204SK ~ 2222SK	2304SK ~ 2322SK
Kafes malzemesi	Preslenmiş çelik kafes		Preslenmiş çelik kafes İşlenmiş kafes: 2321S, 2322S	
RADYAL BOŞLUK: Normal, C3				

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

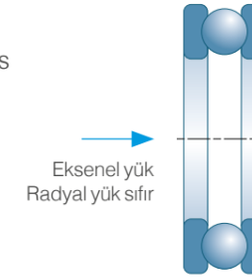
NTN ve SNR - Eksenel bilyalı rulmanlar

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

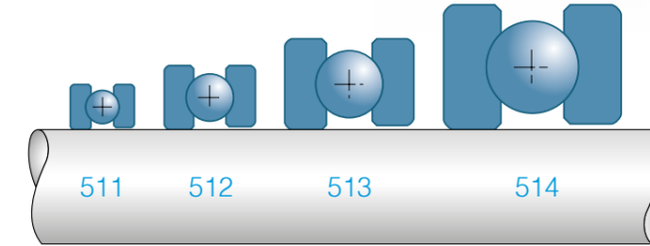
Teknik özellikler

Eksenel bilyalı rulmanlar, ayrılabilir bileşenlerden meydana gelir:

- Mil tespit pulu
- Yataklama
- Bilyalı kafes



Standart kafes tipleri ve ürün grubu



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

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



ULTAGE™

NTN ürün yelpazesi

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

ULTAGE™ performansı

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

Gösterim

5S- 70 08 UC T1A LLB G / GL P42 / L749

BİLYA MALZEMESİ		ULTAGE™ (kapaklı rulmanlar için kullanılmaz)		RULMAN DÜZENİ		HASSASİYET		GRES	
5S-	Seramik bilyalar			G	Tek üniversal rulman 'Flush ground'	P5	ISO Class 5	-	Gres doldurulmamış
-	Çelik bilyalar			GD2	Çift üniversal rulman	P4	ISO Class 4	L749	SE-1 Gres
BOYUT SERİLERİ		TEMAS AÇISI		GD3	Üçlü üniversal rulman	P42	Boyutsal hassasiyet ISO Class 4, Çalışma hassasiyeti Class 2	L448	MP-1
70, 79		Kod	Açı	GD4	Dörtlü üniversal rulman	P2	ISO Class 2	15K	NBU 15
İÇ ÇAP KODU		C	15° (Açık)	DB	O-Düzeni < >	UP-xx	Özel hassasiyet	Lxx	Lütfen NTN Mühendislik Birimi ile temas kurun
İç çap	Boyut	CD	15° (Kapaklı)	DBT	Tandem-O- Düzeni << >>				
00	10 mm	AD	25°	DTBT	Tandem-O-Tandem-Düzeni << >>				
01	12 mm	-	30° (Açık)						
02	15 mm	KAFES							
03	17 mm	-	Poliamid kafes, yuvarlanma elemanı kılavuzlu						
04*5	20 mm	T1A	Fenolik kafes, dış bilezik kılavuzlu						
05*5	25 mm	T1B	Fenolik kafes, yuvarlanma elemanı kılavuzlu						
...*5	vb.	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							

Detaylı bilgiyi kataloglarımızda bulabilir ya da bizimle temas kurabilirsiniz.

Çeviri tablosu

		NTN	SNR	FAG	NSK	SKF
Rulman serileri (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) 25° (-AD) 30° (**-*)	15° (-C) 25° (-H) -	15° (-C) 25° (-E) -	15° (-C) 25° (-A5) 30° (-A)	15° (-CD) 25° (-ACD) -
KAFES	Poliamid (Yuvarlanma elemanı kılavuzlu)	Son ek yok	-	-	-TYN	-
	Fenolik reçine kafes (Dış bilezik kılavuzlu)	-T1A	V (719-70 serisi) 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 4S (ML-MLE serisi)	P4S	P3	P4A

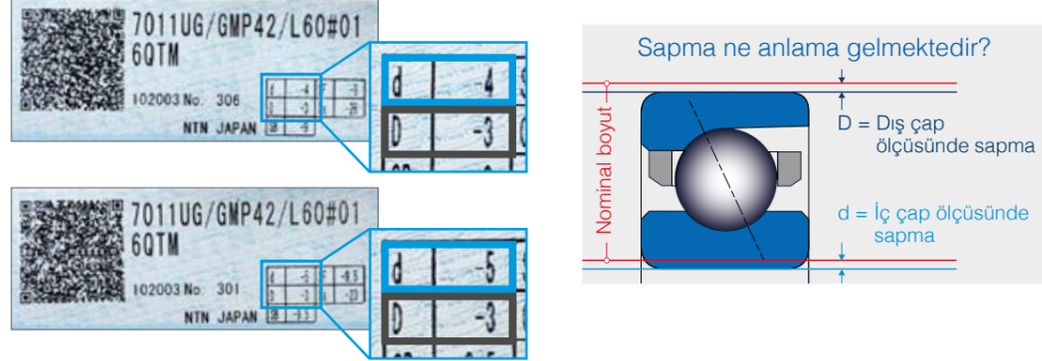
Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.



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:



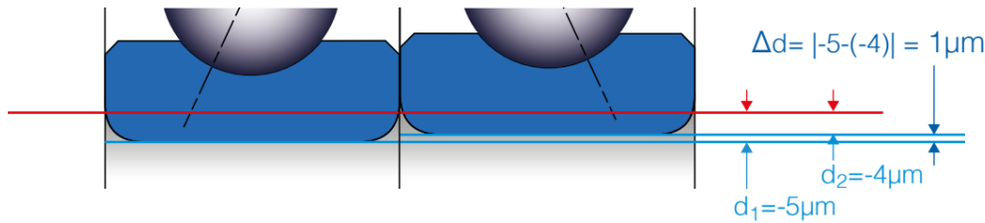
2 Eşleşen rulman setleri için izin verilen Δd ve ΔD değerleri:

7000 serisi*	İzin verilen maksimum Δd , μm cinsinden	İzin verilen maksimum ΔD , μm cinsinden	7900 serisi*	İzin verilen maksimum Δd , μm cinsinden	İzin verilen maksimum ΔD , μm 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

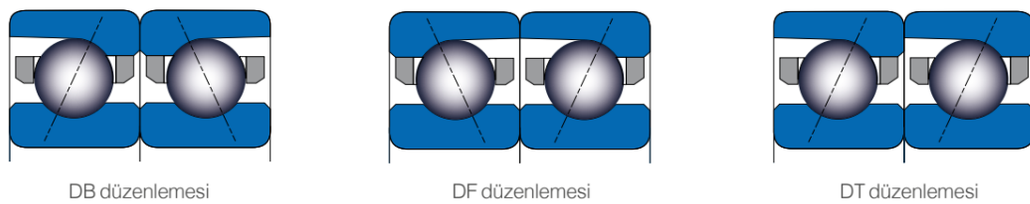
*P4, P42 hassasiyet için

3 Δd ve ΔD değerlerinin saptanması:

Δd = eşleşen bir sette iç çap ölçüsü farkı (μm) = $|d_1 - d_2|$
 ΔD = eşleşen bir sette dış çap ölçüsü farkı (μm) = $|D_1 - D_2|$



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

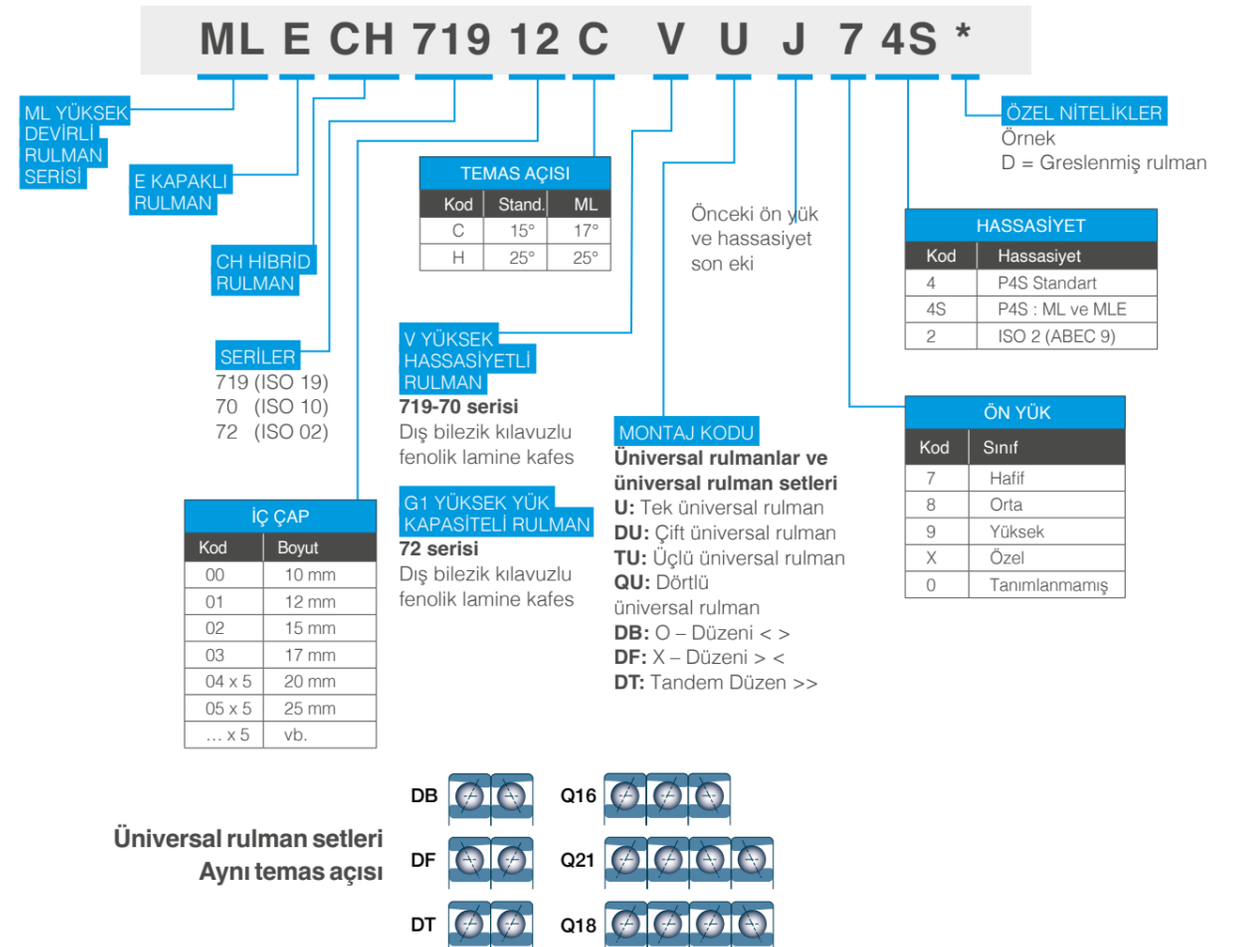
- Machline yüksek hassasiyet: Standart
- Machline ML: Yüksek devir
- Machline MLE: Kapaklı
- Machline CH: Hibrid (tüm seriler için mevcuttur)

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 6700 6800 (61800) 6900 (61900) 6000 / 6200 6300 / 6400 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 BRS / 2BRS	RZ / 2RZ	V / VW
		Tespit bileziksiz / bilezikli kanal	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR
		Radyal boşluk (normal radyal boşluktan farklı ise)	C2 / C3 vb.	C2 / C3 vb.	C2 / C3 vb.	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/ 7300 / 7400 7800 (71800) 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 2200 / 2300 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.	C2 / C3 vb.	C2 / C3 vb.	C2 / C3 vb.
		Konik iç çap 1:12	K	K	K	K	K
ÇİFT SIRA EĞİK BİLYALI RULMANLAR	3200-3300 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 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.	C2 / C3 vb.	C2 / C3 vb.	C2 / C3 vb.	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

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 ısıl işlem
TS2-	NTN	160 °C'ye kadar özel ısıl işlem
TS3-	NTN	200 °C'ye kadar özel ısıl işlem
TS4-	NTN	250 °C'ye kadar özel ısıl 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 genleşme kompanzasyonu
EC1-	NTN	Yüksek sıcaklık için genleşme kompanzasyonu (maks. 150 °C)
EC2-	NTN	Özellikle yüksek sıcaklık için genleşme 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, fibreglaslı
J	NTN	Preslenmiş çelik kafes
JR	NTN	Preslenmiş perçinli kafes
JR2	NTN	Güçlendirilmiş tip preslenmiş çelik kafes
L1	NTN	İşlenmiş pirinç kafes
L1B	NTN	Yuvarlanma elemanı kılavuzlu işlenmiş pirinç 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 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

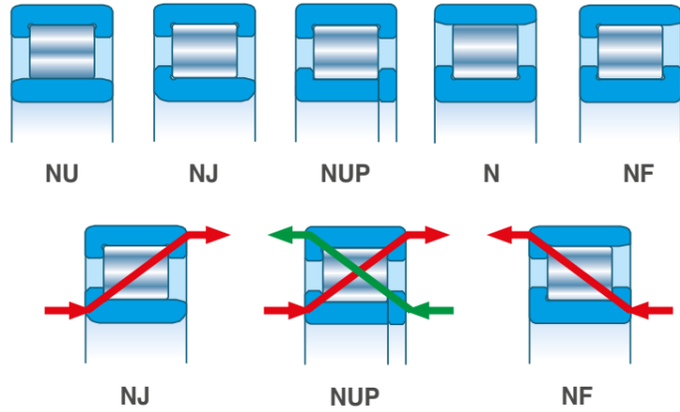
Yuvarlanma yollarında çizgisel temaslı yuvarlanma elemanları sayesinde, silindirik makaralı rulmanlar, yüksek radyal yükleri karşılayabilir. Makaralar, dış ve/veya iç bilezik üzerindeki omuzlar tarafından kılavuzlanır ve bu nedenle yüksek devirli uygulamalar için uygundur. Silindirik makaralı rulmanlar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



Teknik özellikler

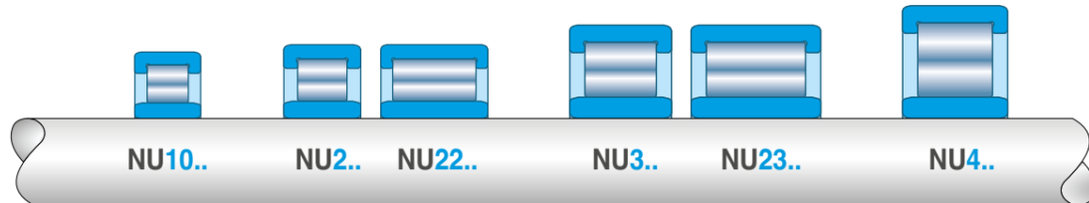
5 farklı bilezik omuzu konfigürasyonu bulunmaktadır:

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

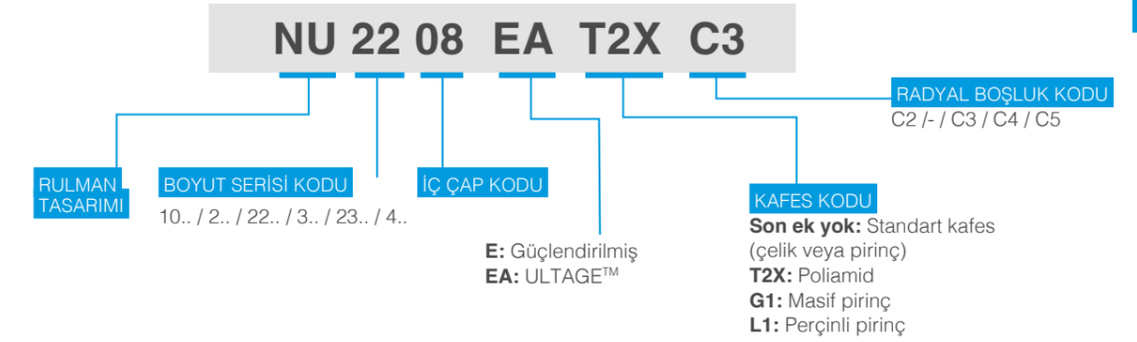


Poliamid kafes

Preslenmiş çelik kafes

Pirinç kafes

Gösterim



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	G1*	G1*
	22..EA	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	G1	G1	G1	G1	G1	G1
	23..EA	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.



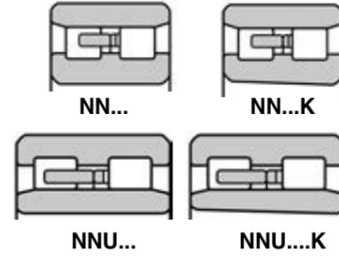
Kafesli

Serbest / Gezer tip rulmanlar

NN49..(K) ve NNU49..(K) İç çap Ød= 100 mm - 500mm

NN30..(K) İç çap Ød= 25mm - 460mm

Ağır yüklerin bulunduğu uygulamalar için, orta ila yüksek devirde.



Kafesiz tip

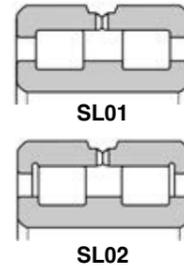
Sabit rulmanlar

SL01-48.. ve SL01-49.. İç çap Ød= 50mm - 400mm

Yarı sabit rulmanlar

SL02-48.. ve SL02-49.. İç çap Ød= 50 mm - 380mm

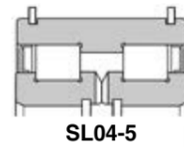
Aşırı derecede yüke maruz kalınan uygulamalar için, düşük ila orta devirde (büyük iş makineleri, demir çelik endüstrisi makineleri...).



Kafesiz tip - palanga makarası rulmanı

SL04-5.. İç çap Ød= 40mm - 440mm

- 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 Ød = 100 mm - 1 030 mm
- En yüksek yük taşıma kapasitesi için geniş veya pimli kafes tasarımı makaralar
- Kırılmalara ve şok yüklere 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
GÖSTERİM					
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 kafesiz seriler	SL01-	-	SL01....	NNC...	RS-...
	SL02-....	-	SL02-...	NNCF / NNCL	RSF-....
Palanga makaraları için 2 sıra kafesiz	SL04-5...	-	SL045...	NNF5...	RS-5...
KAFES					
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
UYGULAMA					
Artırılmış yük tasarımı	E, EA	E	E	EC	E
Radyal boşluk (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 şüphede olduğunuzda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR İÇİN ÖN EKLER

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

SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR İÇİN SON EKLER

Son ek	Marka	Özellik	Tanım
T2X	NTN	Bileşen	PA46 fiberglas takviyeli poliamid kafes
G1	NTN	Bileşen	Masif pirinç kafes, NU, NJ ve NUP için dış bilezik kılavuzlu
L1	NTN	Malzeme	Perçinli pirinç kafes, dış bilezik kılavuzlu
N	NTN	Uygulama	Dış bileziğin dış çapında kanal
NR	NTN	Uygulama	Dış bileziğin dış çapında kanal + tespit segmanı
HT	NTN	Uygulama	Yüksek eksenel yükler için
K	NTN	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 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 eksenel ve radyal ağır yükleri karşılamak için en iyi rulman çözümüdür.

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

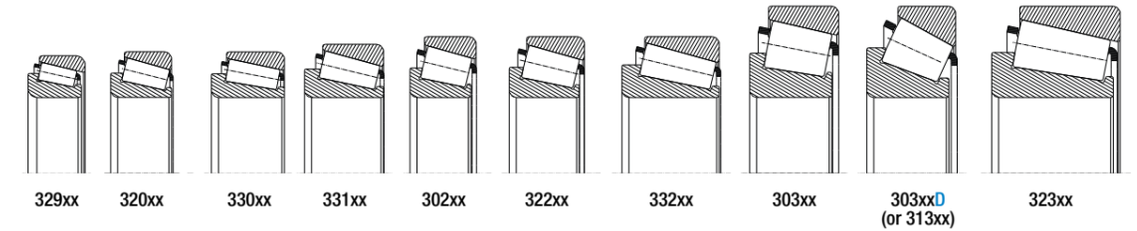
NTN ve SNR ürün grupları, en uygun konik makaralı rulmanlar ile piyasanın ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla Avrupa pazarına yönelik yaklaşık 1900 referans içermektedir.



Metrik ürün grubuna genel bakış

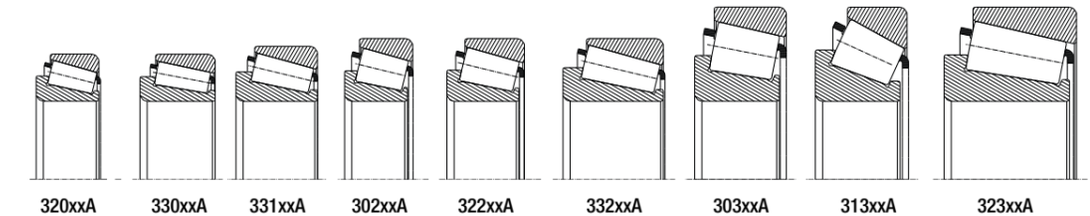
NTN marka metrik seri konik makaralı rulmanlar, komple ürün grubu

- 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

- 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
EH Ekstra Ağır Seri	1	0 ila 23°59'59.99"	0-9	İç bil. -> 30 ila 49 (ve 20 ila 29)
EL Ekstra Hafif Seri	2	24° ila 25°29'59.99"	00-99	Dış bil. -> 10 ila 19 (ve 20 ila 29)
H Ağır Seri	3	25°30' ila 26°29'59.99"	000-999	
HH Ağır dan Daha Ağır Seri	4	27° ila 28°29'59.99"		
HM Ağır - Orta Seri	5	28°30' ila 30°29'59.99"		
L Hafif Seri	6	30°30' ila 32°29'59.99"		
LL Hafiften Daha Hafif Seri	7	32°30' ila 35°59'59.99"		
LM Hafif - Orta Seri	8	36° ila 44°59'59.99"		
M Orta Seri	9	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 sağlanır:

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-	...	/	...
8 iç bilezik		X	4 dış bilezik		=	32 rulman kombinasyonu

Yüksek performanslı çelik

Standart olarak kullanılan 2 farklı çelik teknolojisi

Sementasyon (kabuk sertleştirme uygulanmış) çeliği

Kabuk sertleştirme işlemi, çeliği yüzeyden uygun derinliğe sertleştirerek nispeten yumuşak 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) ▶ Ø 111.125 ^{+0,025}/₀
Metrik iç çap (mm) ▶ Ø 105 ⁰/_{-0,020}

ULTAGE™ büyük boyutlu metrik seri **ULTAGE™**

Büyük boyutlu **ULTAGE™** metrik serisi (OD ≥ 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.

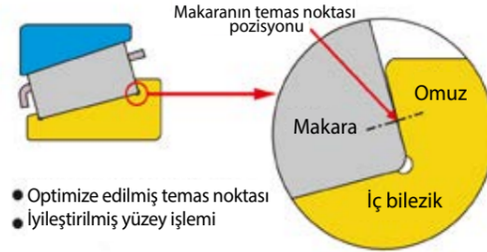
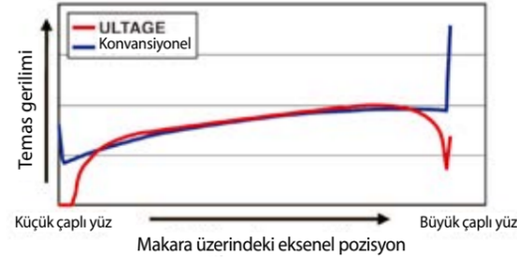
- Temel yük taşıma kapasitesi **Cr: +%16** (konvansiyonel rulmanlara oranla)
- Servis ömrü: **x3 daha uzun** (konvansiyonel rulmanlara oranla)
- **Daha yüksek izin verilen kaçıklık:** 0.0017 rad (6'), 0.27Cr için erişilebilir, 0.04Cor minimum gerekli yük ile.

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

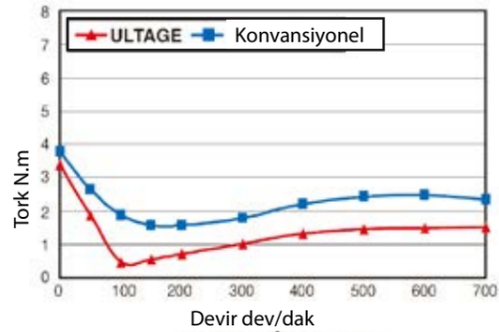
- Daha düşük tork ve düşük sıcaklık artışı.
- Daha yüksek devir, **+%10**

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



- Optimize edilmiş temas noktası
- İyileştirilmiş yüzey işlemi



Avantajları



ULTAGE™ TRB gösterimi:

İlave son ek "UTG"

30328 U UTG

Kod geçiş tablosu, ön ekler ve son ekler

ÖN EKLER	NTN	SNR	TIMKEN	FAG	SKF	KOYO JTEKT
MALZEME						
Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (iç bilezik, dış bilezik ve yuvarlanma elemanları)	E-	-			Son ek */ HA4*	
Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (iç ve dış bilezikler)	2E-	-			Son ek */ HA1*	
Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (iç bilezik ve makaralar)	3E-	-			-	
Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (sadece makaralar)	5E-	-			Son ek */ HA5*	
Kabuk sertleştirme uygulanmış çelik (sadece iç bilezik)	6E-	-		W209B	Son ek */ 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
NTN İnce Ostenit Güçlendirme İşlemi	FA-	-	-	-	-	-
UYGULAMA						
Flanşlı dış bilezik	FL	-				Son ek "R"
Makaralarda HL- işlemi, gelişmiş yağlama için	HL-	-	-	-	-	-
ISI STABİLİZASYONU						
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
GÖSTERİM						
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, haddeleme için, ULTAGE™ serisi	CROU... 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/ JW...10	T7FC...	T7FC...	T7FC...
T4CB metrik seri (ISO355'e göre)	T4CB...	-	JP...49/ JP...10	T4CB...	T4CB...	T4CB...
T2EE metrik seri (ISO355'e göre)	T2EE..	-	JF...49/ JF...10	T2EE..	T2EE..	T2EE..

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 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			
Flanşlı dış bilezik (inç serileri)	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 ekstenel boşluk (çift sıralı konik makaralı rulmanlar için)	CSxxx	-		Axxx- xxx	Cxxx	CSxxx
Kanallı ve yağlama delikli çift dış bilezik. Kilitleme 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 "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, 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 / TVH	TN9	
Doğrudan sertleştirilmiş çelik SUJ2/100Cr6 + değiştirilebilirlik (ISO355'e göre)	U	A	M			J, JR
ULTAGE™ özellikleri	UTG	-	-	Explorer	XL (X-Life)	-
Özel pah (n = seri numarası)	X1, X2, Xn...	-	-	-	-	YA1, YA2, YAn ...
Özel teknik özellikler	V1, V2, 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 şüphe durumunda, 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 ve SNR - Oynak makaralı rulmanlar

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

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

Piyasadaki en iyi performans 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

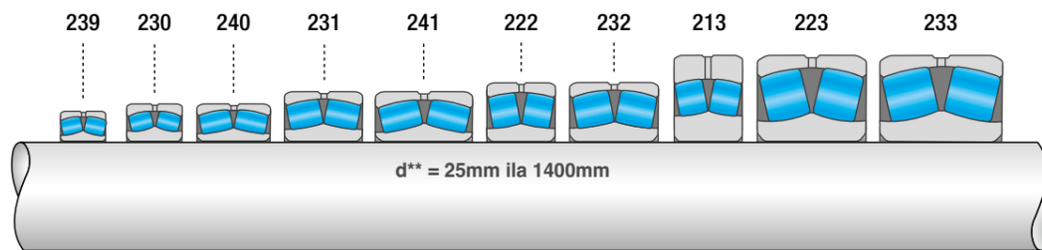
Üstün nitelikli ısı işlemi

- 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



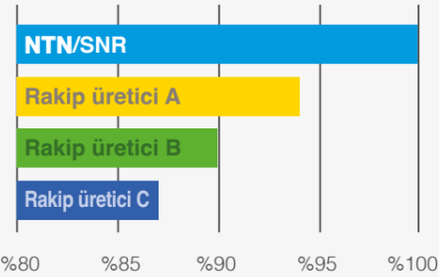
* NTN W33 ve SNR tasarımı ile konvansiyonel tasarım karşılaştırması

** d = iç çap



**Daha az arıza,
daha fazla kâr !**

Rakiplere Göre Dinamik Yük Kapasitesi (%)

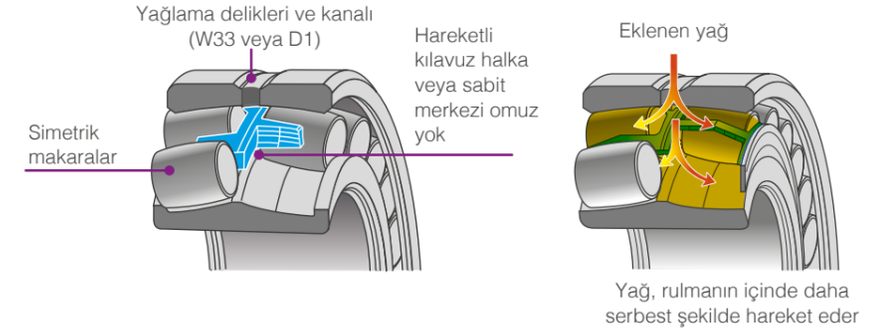


Bu çalışma 2021 yılında, Avrupa'daki 3 ana premium üretici baz alınarak gerçekleştirilmiştir

Teknik özellikler

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

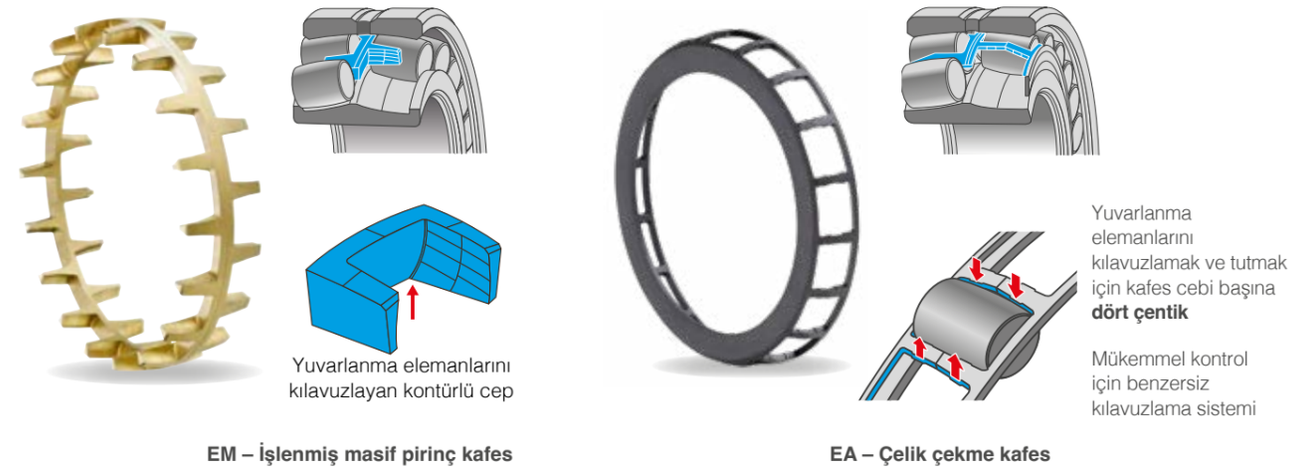
E TASARIM



**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



EM – İşlenmiş masif pirinç kafes

EA – Çelik çekme kafes

**Kinematik özelliklerin
maksimizasyonu için optimize
edilmiş kılavuzlama hassasiyeti**

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.

Avantajları

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

Teknik özellikler

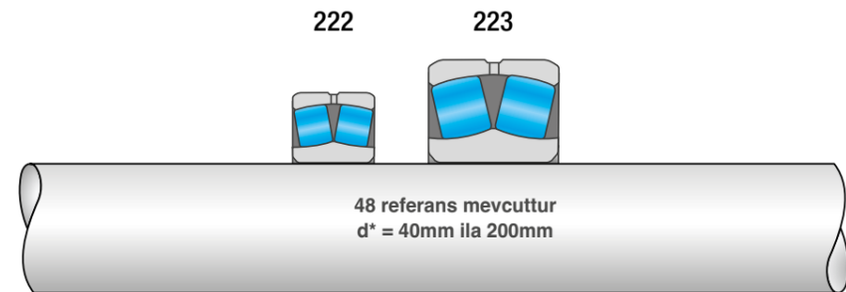
- Simetrik makaralı ve yuvarlanma elemanı kılavuzlu, yekpare işlenmiş pirinç kafesli rulman
- Termal genişleme durumunda herhangi bir kafes/bilezik sıkışması riskini önlemek için hareketli kılavuz halka veya sabit merkezi omuz bölümü bulunmamaktadır
- Dış ve iç çap ölçüleri için özel toleranslar
- İndirgenmiş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

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

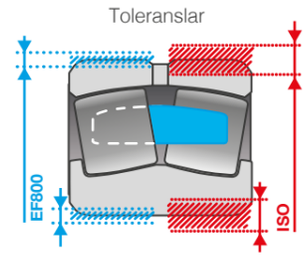
Talep üzerine daha farklı boyutlar da sunulabilmektedir.



*d = iç çap



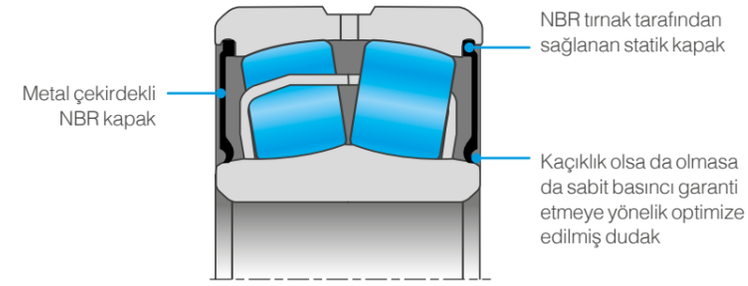
Eleklerinizin verimliliğini artırır!



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

SNR - Kapaklı oynak makaralı rulmanlar

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

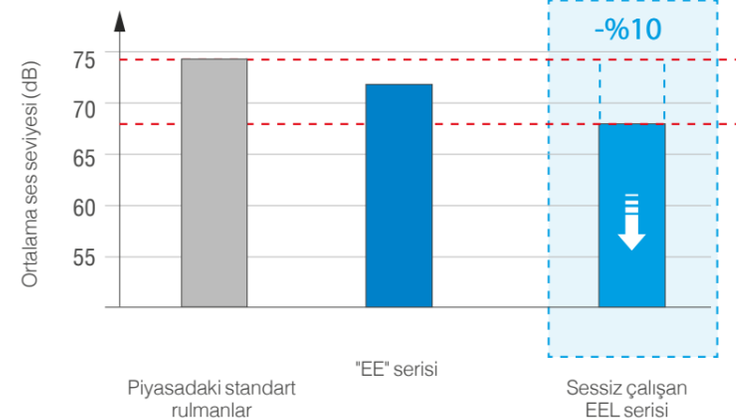


Kapaklar, uygulamalarınız için güvenilirliği ve performansı garanti etmek amacıyla en zorlu koşullarda test edilmektedir

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 tasarımı 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")

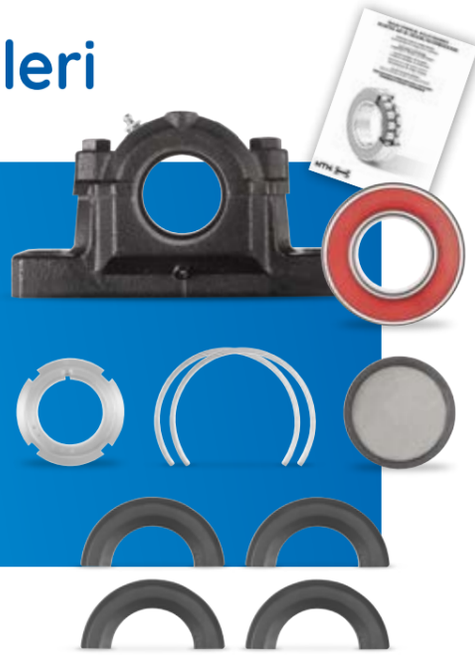


Sessiz çalışma özelliği rulmanın akustik etkisini önemli derecede azaltır



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

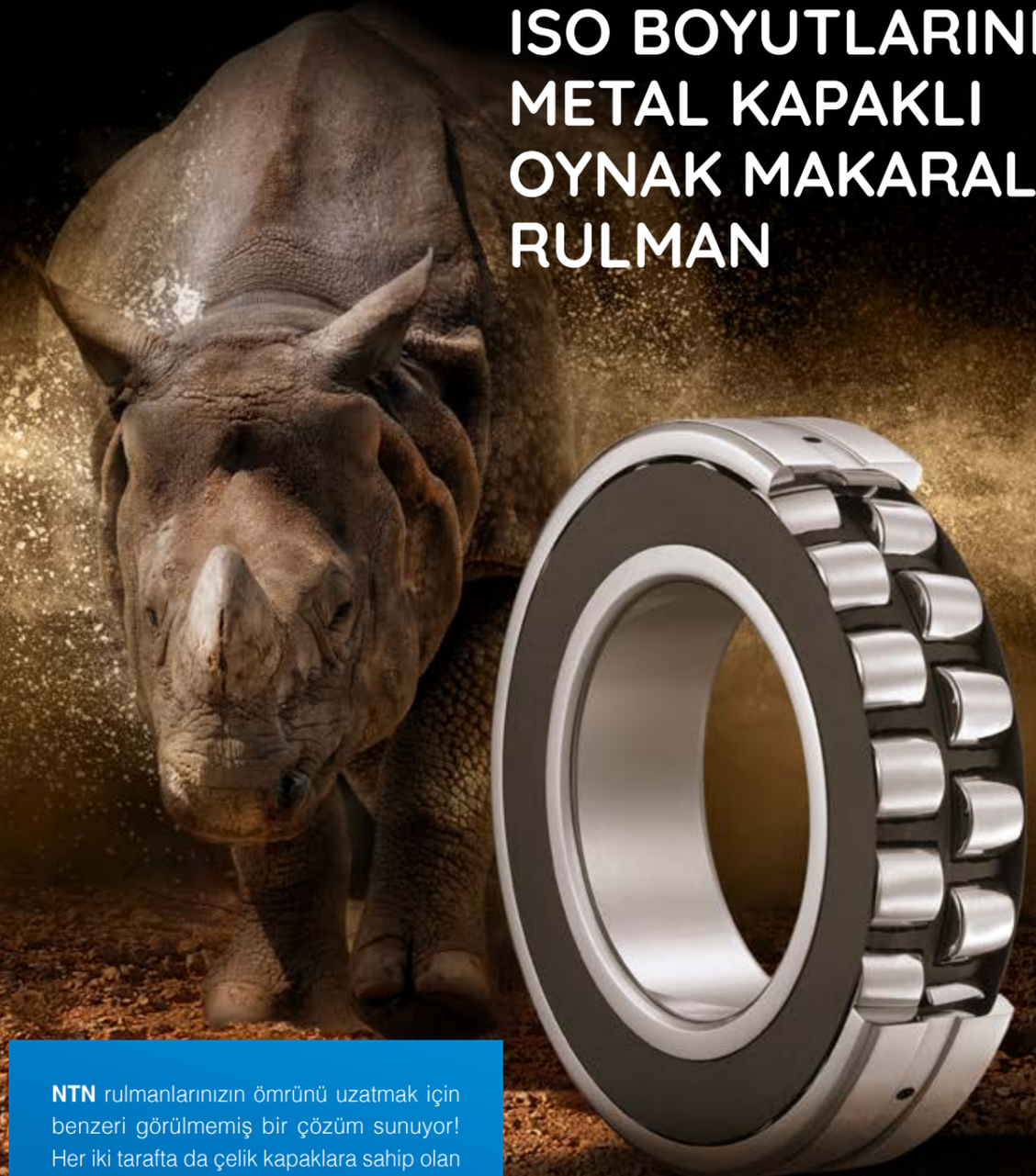
Kitlerimize ilişkin broşürümüz

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



[KIZEI][®]

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[®] rulmanlar, ISO boyutları sayesinde standart açık oynak makaralı rulmanlar ile % 100 değiştirilebilirliğine 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!



SNR - KIZEI® Oynak makaralı rulmanlar [KIZEI]

İLK METAL KAPAKLI OYNAK MAKARALI RULMAN

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

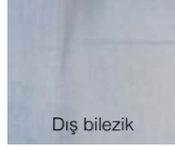


Avantajları

Daha uzun servis ömrü ile iyileştirilmiş üretim performansı

ÖNCEKİ RULMAN
1.100 saatlik çalışma

[KIZEI]®
2.200 saatlik çalışma



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
Üretimin durması	12 defa/yıl	4 defa/yıl
Bakım maliyetleri	100	30

Bakım maliyetleri 3 kata varan oranda **azaltılabilir**

Kullanım kolaylığı

ISO boyutları

Kolay montaj

3 kat daha uzun yeniden yağlama periyodu



Açık oynak makaralı rulmanla aynı boyutlar



Standart aksesuarlar
K iç çap için boşluk ölçümü



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

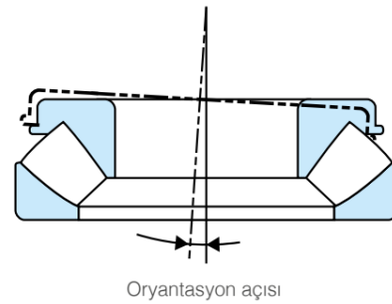


NTN ve SNR - Eksenel oynak makaralı rulmanlar

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...



İzin Verilen Kaçıklık



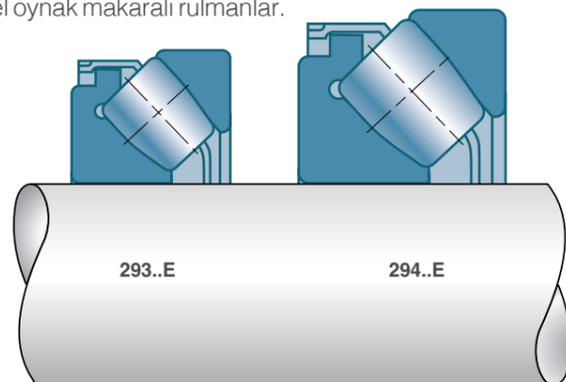
Teknik özellikler

- 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

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

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
TASARIM				
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, asimetric makaralar	B			

KAFES				
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)	
Asimetric 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			

SIZDIRMAZLIK				
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	

KANAL VE DELİKLER				
Dış bilezikte yağlama kanalı ve delikleri	D1 / W33	Son ek yok, W33	Son ek yok, S	W33
İç bilezikte yağlama delikleri (yeniden yağlama kanalı yok)	W34	W26	HA40AB	W94
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: 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.

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, yakınınızda 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, ekstenel 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



Yeni nesil "HK-F" iğneli burç



DIŞ BİLEZİK

Karbonlanmış Kromlu Molibdenli çelik

Daha yüksek sertlik ▶ Daha yüksek statik yükler (So₂, So₃ 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 ısıtım işlemi

Özel karbonitrürasyon ▶ Kanıtlanmış uzun servis ömrü

Optimize edilmiş bombe

Temas gerilimlerinin 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

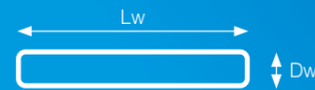
BİLİYOR MUYDUNUZ?

İğne ne anlama gelmektedir?

İğne, aşağıdaki 2 koşulu karşılayan bir makaradır:

Dış çap: Dw < 5 mm

3 ile 10 arasında bir "Uzunluk Lw / Çap Dw" oranı



$$3 \leq \frac{Lw}{Dw} \leq 10$$

Kalitesi ile hep bir adım ileride



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



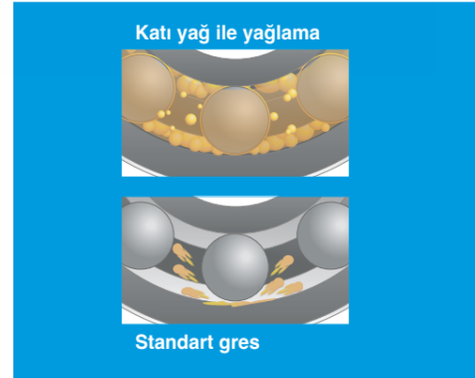
KATI YAĞ İLE YAĞLAMA

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					
DGBB	FULL PACK		FULL PACK	SPOT PACK* NTN	FULL PACK
NRB		FULL PACK			
SRB					
CRB	SNR	SNR	SNR		SNR

Uygun olduğu koşullar:

- Genel amaçlı kullanım
- Gıda endüstrisi (NSFH1 sertifikalı)

*Spot pack: Matris, **yuvarlanma elemanları arasındaki çepeler 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 yatırımınız karşılığını fazlasıyla alırsınız.İhtiyaçlarınızı tam olarak karşılayan bir çözüm bulma konusunda engin tecrübemize güvenebilirsiniz.

Erişilebilir kalite



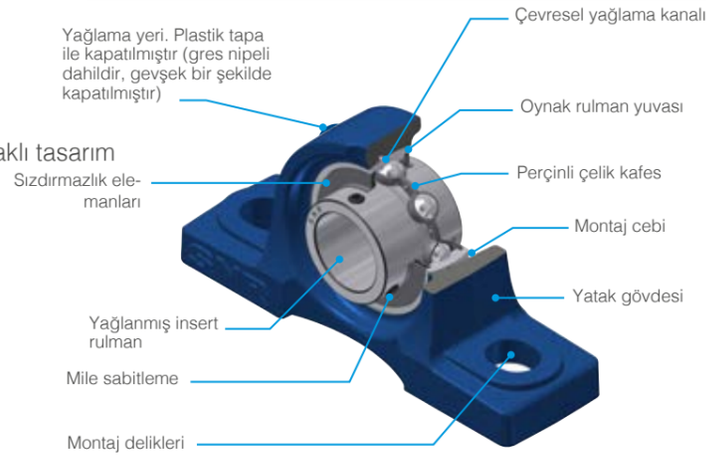
SNR - Pik döküm yataklı rulman üniteleri

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



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

Gösterim





Hafif yapılar için en iyi ve ekonomik çözüm

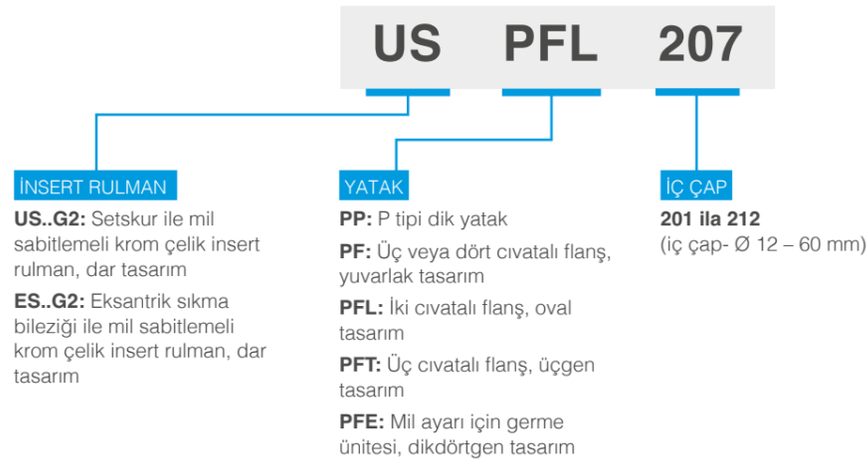
Avantajları

- 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



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

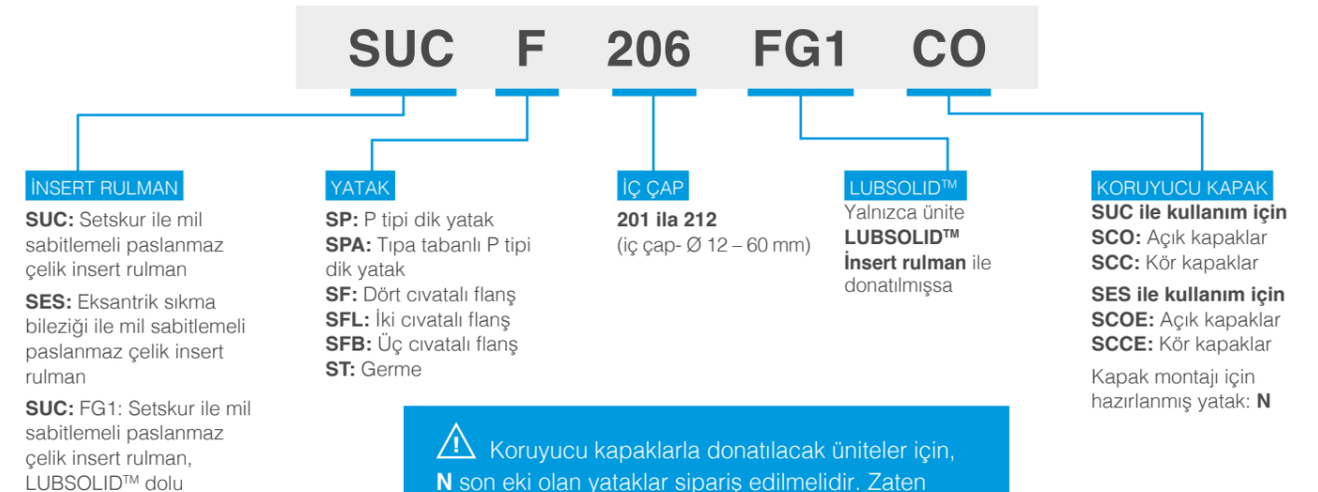
Teknik özellikler

- Korozyona dayanıklı %100 paslanmaz çelik: Asla çapak atmaz ve nihai ürünü kirletmez
- Ek sızdırmazlık etkili gıdaya uygun 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™ İNSERT 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 sızdırmazlık etkili gıdaya uygun 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

LUBSOLID™ INSERT RULMANLAR İLE KULLANIMA UYGUNDUR



Gösterim

MUC PPL 206

INSERT RULMAN

MUC..FD: Setskur ile mil sabitlemeli paslanmaz çelik insert rulman

SUC..FG1: Setskur ile mil sabitlemeli paslanmaz çelik insert rulman, LUBSOLID™ dolu

YATAK

PPL: P tipi dik yatak
TBL: Tıpa tabanlı P tipi dik yatak

FPL: Dört civatalı flanş
NFL: İki civatalı flanş
FBL: Üç civatalı flanş

İÇ ÇAP

204 ila 208
(iç çap- Ø 20 – 40 mm)

KORUYUCU BAŞLIK

Tüm yataklar, başlıkların yerine oturabileceği uygun oluklarla donatılmıştır

CV: Açık başlık
CF: Kapalı başlık



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.



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

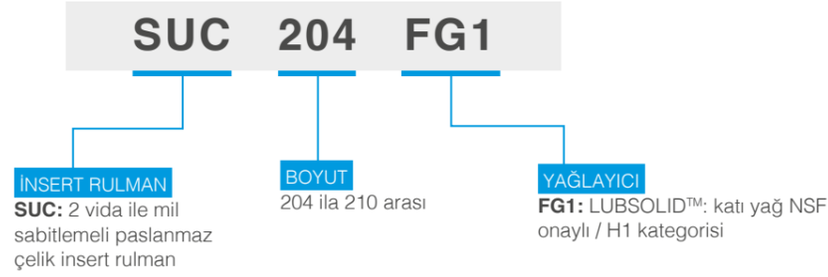
- 440C malzeme, yük taşıma kapasitesi ile korozyon direnci arasındaki en iyi dengeyi sağlar
- LUBSOLID™, rulman yüksek titreşime ve santrifüj kuvvetine maruz kaldığında bile yağ sızıntısını önler
- Katı gres, genel amaçlı gıda sınıfı grese kıyasla su girişi nedeniyle emülsiyonlaşmaya ve sızıntıya daha 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
Yataklara ilişkin detaylı bilgi için, paslanmaz çelik ve termoplastik rulman üniteleri ile ilgili önceki sayfaları inceleyiniz.

Gösterim



KİRLENMEYE KARŞI EN İYİ KALKAN

Amerika'da son 5 yıldır büyük başarı elde eden SENTINEL™ serisi sonunda Avrupa'ya geliyor! 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 kirlenmeye 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

Insert rulmanlar için kapaklar	Referanslar	Teknik özellikleri	Avantajları
	Koruyucu kenarlı tek dudaklı kapak 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. * SES için paslanmaz çelik T20 için siyah oksit kaplama ** SES ve T20 tasarım için silikon	<ul style="list-style-type: none"> • Normal ortam koşulları • Orta ve yüksek devir
	Tek dudaklı kapak CS	NBR malzeme ile kalıplanmış çelik sac tutucu. Eksenel olarak önceden yüklenmiş kapak dudağı	<ul style="list-style-type: none"> • Normal ortam koşulları • Orta ve yüksek devir
	Tutuculu tek dudaklı kapak 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 darbelere karşı daha iyi koruma için önceden bağlanmış, çinko kaplı çelik sac tutucu*. * SUC için paslanmaz çelik ** SUC için silikon. MUC..FD için gıda sınıfı NBR	<ul style="list-style-type: none"> • Partiküllere karşı ek koruma • Orta ve yüksek devir
	Üç dudaklı kapak UC..G2L3, EX..G2L3	Sertleştirilmiş üç dudaklı kapak ile çinko kaplı çelik sac tutucu. NBR dudaklar eksenel olarak önceden yüklenmiş ve dışa doğru eğilmiştir. Tutucunun koruyucu kenarı, mekanik darbelere karşı koruma görevi görür.	<ul style="list-style-type: none"> • Orta ve yüksek derecede kirli ortamlar • Daha düşük devir • Daha fazla sürtünme
	Çoklu kapak sistemi 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"> • Orta ve yüksek derecede kirli ortamlar • Orta devir • Daha az sürtünme • Basınçlı yıkama için uygun
	Yüksek performans kapak sistemi UC..AGR, EX..AGR	Sertleştirilmiş üç dudaklı kapak ile çinko kaplı çelik sac tutucu. NBR dudaklar eksenel olarak önceden yüklenmiş ve dışa 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"> • Aşırı derecede kirli ortamlar • Darbeye dayanıklı • Düşük devir • Yüksek basınçlı yıkama için uygun • Daha fazla sürtünme
	Yüksek sıcaklık için temassız kapak UC..T20, EX.. T20	Paralel düzenlemede iki siyah oksit kaplı çelik sac tutucudan labirent kapak.	<ul style="list-style-type: none"> • Yüksek sıcaklık • Çok az sürtünme

Krom çelik insert rulmanlı pik döküm yataklar

YATAKLAR	İNSERT 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	
	UCPE2	USPE2	EXPE2	ESPE2	LKPE2+H	UKPE2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCPLE2	USPLE2	EXPLE2	ESPLE2	LKPLE2+H	UKPLE2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCP2 / UCP3	USP2	EXP2 / EXP3	ESP2	LKP2+H	UKP2+H / UKP3+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCPH2	USPH2	EXPH2	ESPH2	LKPH2+H	UKPH2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCPAE2	USPAE2	EXPAE2	ESPAE2	LKPAE2+H	UKPAE2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCPG2	USPG2	EXPG2	ESPG2	LKPG2+H	UKPG2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCPA2	USPA2	EXPA2	ESPA2	LKPA2+H	UKPA2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCFE2	USFE2	EXFE2	ESFE2	LKFE2+H	UKFE2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCF2 / UCF3	USF2	EXF2 / EXF3	ESF2	LKF2+H	UKF2+H / UKF3+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCFCE2	USFCE2	EXFCE2	ESFCE2	LKFCE2+H	UKFCE2+H	-	-	
	UCFC2	USFC2	EXFC2	ESFC2	LKFC2+H	UKFC2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	-	USFEE2	-	ESFEE2	-	-	-	-	
	-	USFTE2	-	ESFTE2	-	-	-	-	
	UCFLE2	USFLE2	EXFLE2	ESFLE2	LKFLE2+H	UKFLE2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCFL2 / UCFL3	USFL2	EXFL2 / EXFL3	ESFL2	LKFL2+H	UKFL2+H / UKFL3+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCFLZ2	USFLZ2	EXFLZ2	ESFLZ2	LKFLZ2+H	UKFLZ2+H	-	-	
	-	USFD2	-	ESFD2	-	-	-	-	
	-	USFAE2	-	ESFAE2	-	-	-	-	
	UCFA2	USFA2	EXFA2	ESFA2	LKFA2+H	UKFA2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCFS3	-	EXFS3	-	-	UKFS3+H	-	-	
	UCT2 / UCT3	UST2	EXT2 / EXT3	EST2	LKT2+H	UKT2+H / UKT3+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCT2+WB	UST2+WB	EXT2+WB	EST2+WB	LKT2+H+WB	UKT2+H+WB	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCSP2	USSP2	EXSP2	ESSP2	LKSP2+H	UKSP2+H	SCC2 / SCO2	SCCE2 / SCOE2	
	UCC2 / UCC3	USC2	EXC2 / EXC3	ESC2	LKC2+H	UKC2+H / UKC3+H	-	-	
	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

YATAKLAR	İNSERT RULMANLAR	
	US2..G2	ES2..G2
	USPP2	ESPP2
	USPF2	ESPF2
	USPFL2	ESPFL2
	USPFT2	ESPFT2
	USPFE2	ESPFE2

Paslanmaz çelik insert rulmanlı paslanmaz çelik yataklar

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

Paslanmaz çelik insert rulmanlı termoplastik yataklar

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

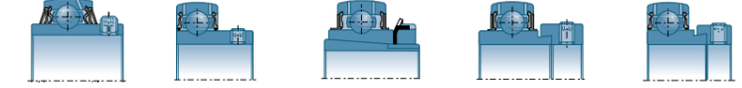
BAŞLIK TİPİ / SON EK	Tanım	Kombinasyona uyumlu olduğu insert rulman tipi:	Tasarım : Açık / Kapalı	Not
PCO	G1N tipi insert rulman için koruyucu başlık (açık versiyon)	US..G1N / ES..G1N		Koruyucu başlıklar rulman ünitelerinden ayrı olarak sipariş edilmelidir
PCC	G1N tipi insert rulman için koruyucu başlık (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

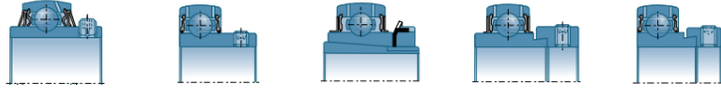


	UCPE	USPE	UKPE..H	EXPE	ESPE
INA	RASEY	PASEY	-	RASE..N	PASE..N
SKF	SY..TF	-	SYJ..KF	SY..WF	SY..FM
RHP	NP	NP..A	NP10...K	NP..DEC	NP..EC
SNR	UCPLE	USPLE	UKPLE..H	EXPLE	ESPLE
RHP	SL	SL..A	-	SL..DEC	SL..EC
NTN	UCP..D1*	ASP	UKP..D1;H23..X*	UEL..D1W3**	AELP..D1
SNR	UCP**	USP	UKP..H**	EXP**	ESP
NSK	UCP	-	UKP..D1;H23..X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

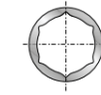
Kod geçiş verileri yalnızca bilgi amaçlı verilmiştir; seçilen ürünün gereksinimlerinize uygun olup olmadığını kontrol etmeniz gerekmektedir. Herhangi bir şüphe durumunda, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin. NTN markalı ürünler talep üzerine sunulmaktadır.



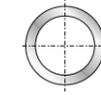
Özel rulmanlar: Kare, silindirik ve altıgen delik



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	CESS2	-	CUS2	-
NSK	-	UCS2..D1N	-	UELS2..D1N	-	AELS..D1NW3	ASS2..N	ASS2..D1N
RHP	11...-	11...-CG	11...-DEC	11...-DEOG	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 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
NTN	UCFL..D1*	ASFL..D1	UKFL..D1;H23..X*	UELFL..D1W3**	AELFL..D1
SNR	UCFL**	USFL	UKFL..H**	EXFL**	ESFL
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
SNR	UCFLZ	USFLZ	UKFLZ..H	EXFLZ	ESFLZ
INA	-	-	-	RCJTZ	PCJTZ
NTN	-	ASFD..D1	-	-	AELFD..D1
SNR	-	USFD	-	-	ESFD
INA	-	FLCTEY	-	-	GLCTE
NSK	-	ASFD	-	-	AELFD
ASAHI	-	BLCTE	-	-	KHLCTE
RHP	-	LFTC..A	-	-	LFTC..EC
SNR	-	USFAE	-	-	ESFAE
INA	-	-	-	-	PSFT
NTN	UCFA..D1	-	UKFA..;H23..X	-	AELFA..D1
SNR	UCFA	USFA	UKFA..H	EXFA	ASFA
NSK	UCFA..D1	-	-	-	-
ASAHI	UCFA	-	-	-	-
KOYO/JTEKT	UCFA	-	-	-	-
NTN	UCT..D1*	AST..D1	UKT..D1;H23..X*	UELT..D1W3**	AELT..D1
SNR	UCT**	UST	UKT..H**	EXT**	EST
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	UELT..D1W3	-
ASAHI	UCT	BT	UKT..+H..	-	KHT
KOYO/JTEKT	UCT	-	UKT..+H..X	-	-
SNR	UCT..+WB	UST..+WB	UKT..H+WB	EXT..+WB	EST..+WB
NSK	UCT..+WB	-	-	-	-
ASAHI	UCT..+WB	-	-	-	-
NTN	-	ASPT2..-10	-	-	AELPT2..-10
SNR	UCSP	USSP	UKSP..H	EXSP	ESSP
RHP	BT	BT..A	-	-	BT..EC
SNR	SPR 1	SPR 11 & 21	SPR 12 & 22	SPR 14 & 24	
INA	-	HUSE	-	-	-
RHP	BT	-	-	-	-
NTN	UCHB..D1				
SNR	UCEHE	USEHE	UKEHE..H	EXEHE	ESEHE
RHP	SCH	-	-	-	-
INA	-	PHEY	-	RHE	PHE
NSK	UCEHE	-	-	-	-
ASAHI	UCECH	-	-	-	-
NTN	UCC..D1	ASC..	UKC..D1;H23..X*	UELCC..D1W3*	AELCC..D1
SNR	UCC	USC	UKC..H**	EXC**	ESC
NSK	UCC..D1	-	UKC..D1;H23..X	UELCC..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.



Paslanmaz çelik
oynak yataklı
rulman üniteleri

NTN	F-UCPM../LP03	-
SNR	SUCP	SESP
ASAHI	MUCP	-
DODGE	P2B-SCEZ	-
NTN	F-UCFM../LP03	-
SNR	SUCFL	SEFL
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	SUCPFL	-
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	PF..RM	PF..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

insert rulmanlar



	200 Serisi	300 Serisi	X-Serisi
NTN	UC2..D1	UC3..D1	UCX..D1
SNR	UC2..G2	UC3..G2	UCX..G2
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
NTN	UEL2..D1W3	UEL3..D1W3	-
SNR	EX2..G2	EX3..G2	-
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	-	-
NTN	UK2..D1;H23..X	UK3..D1;H23..X	UKX..D1;H23..X
SNR	UK2..G2H	UK3..G2H	-
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
SNR	LK2..G2H	-	-
INA	GSH..-XL-2RSR-B	-	-
NTN	AS2..D1	-	-
SNR	US2..G2	-	-
INA	GAY..-XL-NPP-B	-	-
SKF	YAT2	-	-
RHP	12...-G	-	-
NSK	AS2..D1	-	-
ASAHI	B	-	-
KOYO/JTEKT	SB2	-	-
NTN	AEL2..D1W3	-	-
SNR	ES2..G2	-	-
INA	GRAE..-XL-NPP-B	-	-
SKF	YET2a a	-	-
RHP	12...-ECG	-	-
NSK	AEL2..D1W3	-	-
ASAHI	KH2..AE	-	-
KOYO/JTEKT	SA2	-	-
NTN	F-UC2..D1/LP03	-	-
SNR	SUC2	-	-
DODGE	SCEZ	-	-
ASAHI	MUC2	-	-
KOYO/JTEKT	UC2..S6	-	-
NTN	-	-	-
SNR	SES2	-	-
INA	SUG2	-	-
NTN	F-UC2..D1/LP03	-	-
SNR	-	-	-
SKF	YAR2..-2RF/HV	-	-
INA	GYE..-XL-KRR-B-VA	-	-
NSK-RHP	J10...-GCR	-	-
NTN	CS2..LLU	-	-
SNR	62..SEE	-	-
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

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

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 yüklerle 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 corporation

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

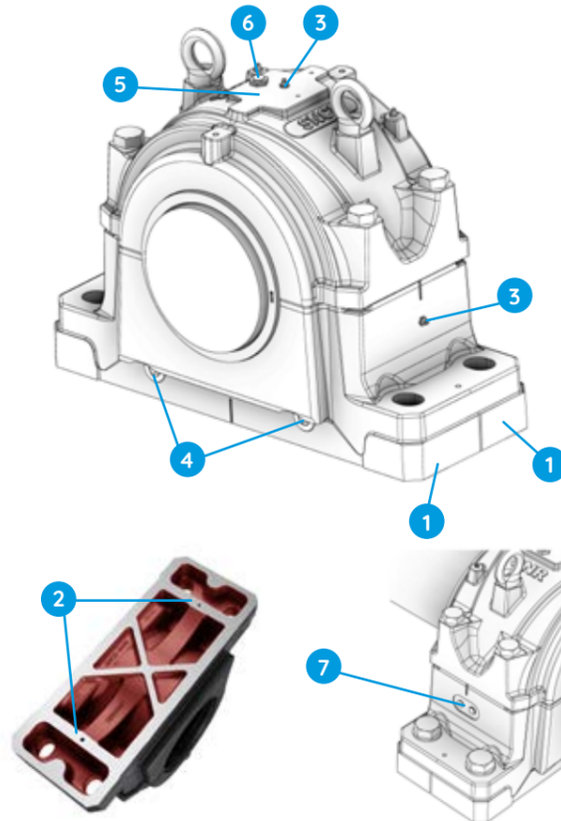
Tek bir global tedarikçi

- 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

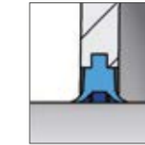
- Silindirik veya konik iç çaplı rulmanlar için ISO113- 2010'a göre SN yatak
- Özel tasarım elemanları sayesinde üst düzey rijitlik ve stabilite
- Rulmanda daha az gerilim
- Uzatılmış servis ömrü ve daha uzun bakım periyodları
- 20 mm ile 140 mm arası mil çapları için
- Yatak malzemesi: Lamel grafitli 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

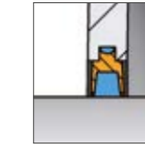
KAPAK

SC...DS



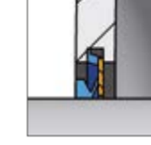
Çift dudaklı kapak
Çok amaçlı kapak

SC...FS / SC...FSS*



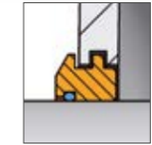
Keçe şeritli kapak
Daha yüksek mil dönme hızı için çok uygun

SC...SV



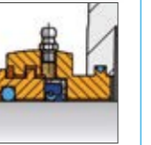
V-Ring kapak
Daha az sürtünme

SC...LA



Labirent kapak
Yüksek sıcaklığa maruz kalınan uygulamalar için çok uygun

SC...TA



Takonit kapak
Zorlu ortamlar için çoklu kapak

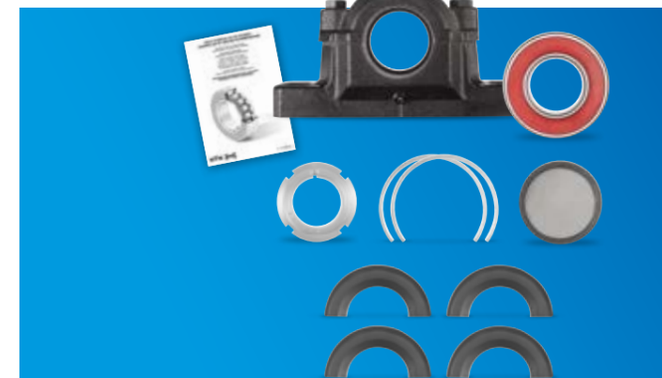
*Çelik tutucu ile
Opsiyonel V-ring çalışmayan zamanlarda daha iyi sızdırmazlık etkisi

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



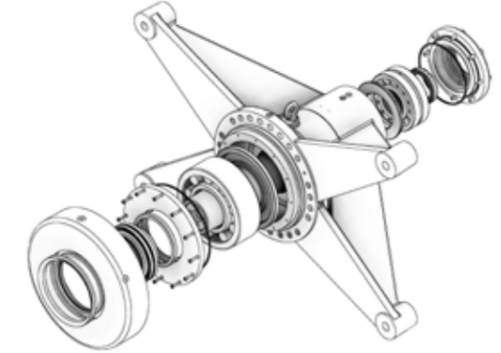
SNC YATAK – STANDART KİT
Açık oynak makaralı rulman, özel aksesuarlar ve tek nokta yağlayıcı

Daha fazla bilgi için 64. sayfayı inceleyin!

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



CMD: ÖZEL MODÜLLER

Bizimle iletişime geçin, size özel çözümünüzü
birlikte geliştirelim! cmd@ntn-snr.de
Veya iletişim formumuzu doldurun



NTN,
mühendislik
partneriniz



Brand of NTN corporation

○ LINEER HAREKET





Brand of NTN corporation

ÖZEL LINEER EKSENLER



SNR - Özel linear eksenler

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

Avantajları

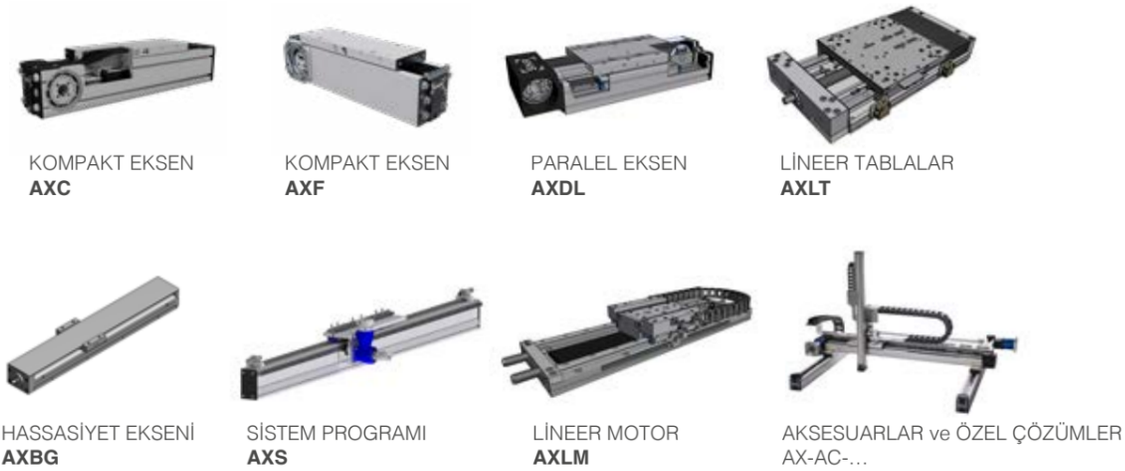
Tasarım ve montaj için harcanan eforun azalması sayesinde maliyetlerde düşüş

- Lojistik süreçlerinin basitleştirilmesi
- Montaj hatalarının önlenmesi

Neden linear 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



Faydalı bilgi!

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

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

Kılavuz sistemleri



LİNEER KIZAKLAR

PALET MAKARASI
KILAVUZLARI

+

+

DAHA YÜKSEK YÜK
TAŞIMA KAPASİTELERİ

MAKS. HIZ 15 M/S

Tahrik sistemleri



DİŞLİ KAYIŞ

VİDALI MİL



KREMAYER VE PİNYON

LİNEER MOTOR

Avantajları

Dişli kayış tahrikli linear eksen:

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

Kremayer ve pinyon tahrikli:

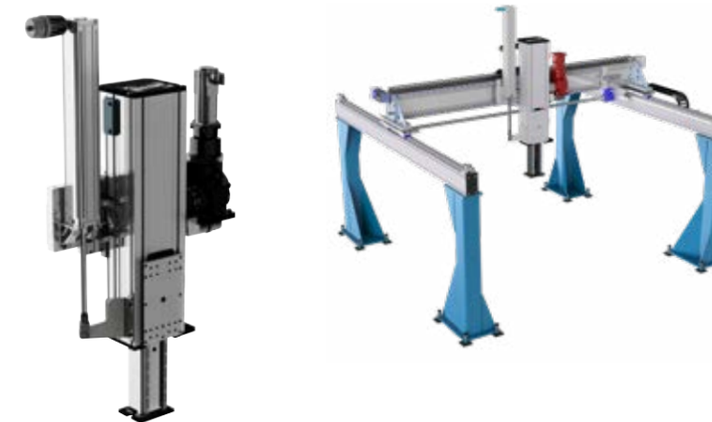
- Çok sayıda tabla asenkron şekilde hareket ettirilebilir

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 LİNEER 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 corporation

SNR - Standart linear eksenler

Standart AXE Linear Eksen ile, NTN linear 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

Faydalı 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

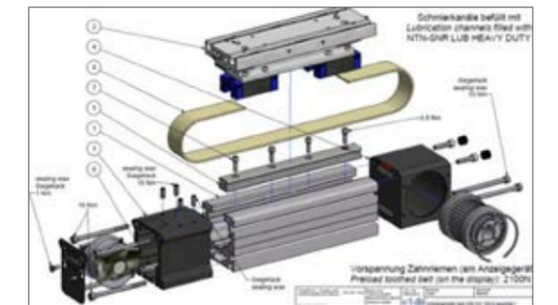
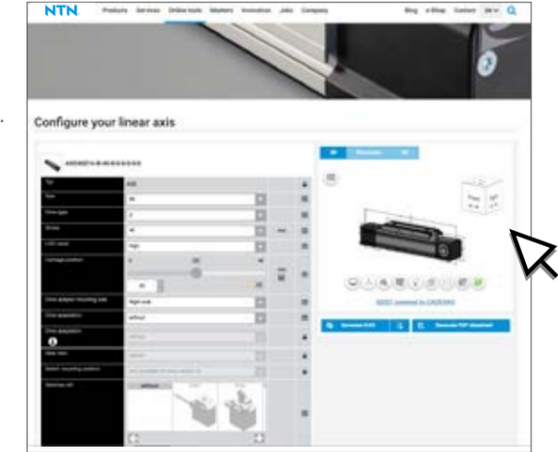
- Dişli kutuları, sürücü adaptörleri, anahtarlar dahil...
- Seçilen ürün için parça listesi oluşturma

En kısa teslim süreleri

- Tüm bileşenlerin standardizasyonu
- Modüler tasarım

Almanya'da üretim (Made in Germany)

- Tek eksenler
- Standart çok eksenli sistemler

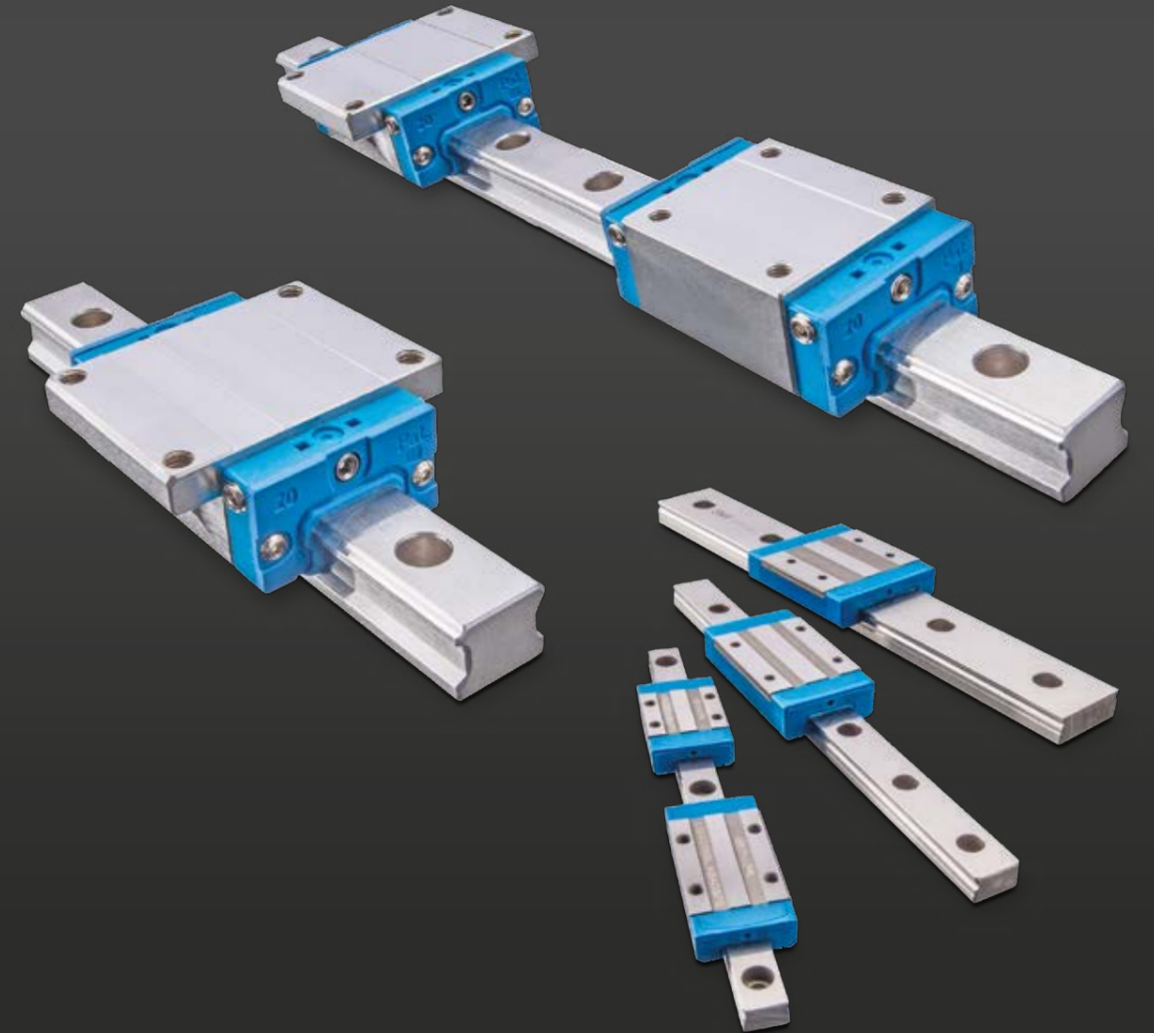


Makine
mühendisliğine
yönelik standart
çözümler



Brand of NTN corporation

LİNEER KIZAKLAR



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 tedariki 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

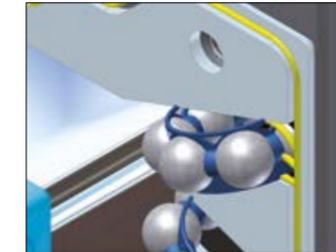
Aksesuarlar

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



* sadece belirli bölgelere sunulmaktadır

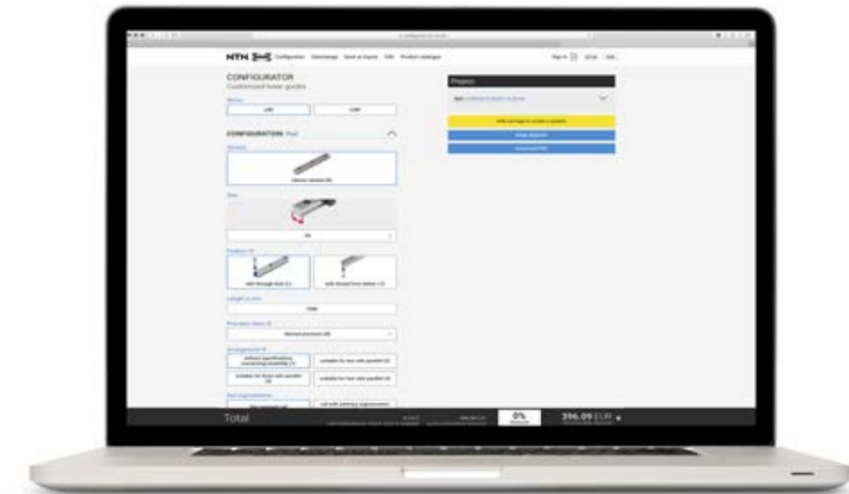
Son derece güçlü bilyalı zincir



Bilyaların rahatça dolaşımı
için mesafeli bilyalar



Çevrimiçi konfigürasyon



VİDALI MİLLER

Yeni nesil LİNEER 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 corporation



SNR - Vidalı miller

Üretim teknolojilerinin tamamını sunuyoruz:

Ovalanmış ve taşlanmış vidalı miller

Tolerans sınıfları

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

ÖN YÜK

Rijitliği artırmak için:

Z0 = aksel boşluk

Z1 = aksel 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

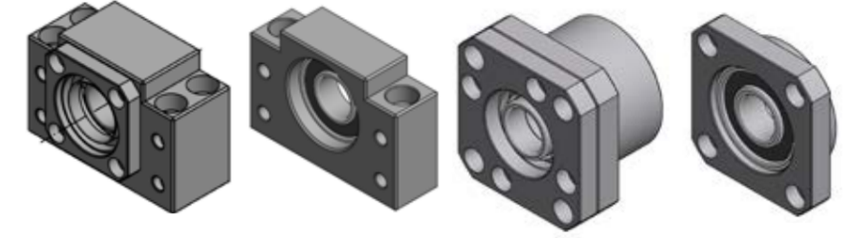
Avrupa ürün grubu:

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



Brand of NTN corporation

BİLYALI BURÇLAR



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			
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			
Açık			
Açık ayarlanabilir			

Standart bilyalı burçlar ve süper bilyalı burçlar ile birlikte sunulmaktadır.

Ortak başarı için güven ve destek!

TEKNİK 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 corporation

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 dişlilerinizin ve rulmanlarınızın bütünlüğünü koruyarak, amacınıza ulaşabilmek için ihtiyacınız olan en uygun montaj koşullarını sağlar.

Tüm mekanik bileşenleriniz için premium ısıtma çözümü.



Brand of NTN corporation

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 S	SmartTEMP M	SmartTEMP L	SmartTEMP XL & XL PIVOT	SmartTEMP XXL	SmartTEMP XXXL
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	• 3 boyunduruk: 14x14x200 mm 25x24x200 mm 40x38x200 mm • 1 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven	• 1 döner boyunduruk: 50x48x280 mm • 1 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven	• 1 döner boyunduruk: 70x70x350 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven	• 1 boyunduruk (modele bağlı olarak dönebilir): 80x80x490 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven	• 1 boyunduruk: 100x100x750 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven	• 1 boyunduruk: 150x150x1080 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven

* 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 kertik
- "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	SNR	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 güvenilir.



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.



UNIVERSAL + HEAVY DUTY +

VIB

HIGH TEMP MP

FOOD

FOOD CHAIN OIL

CHAIN OIL

TANIM

Endüstriyel kullanım için genel amaçlı gres.

Çok yüksek yüklere uygun, pek çok uygulamaya ile uyumlu, zorlu uygulamalara yönelik.

Yüksek düzeyde titreşime veya darbelere maruz kalan parçalar, nemli ortamlarda yüksek yüklü 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	+	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.



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

Kişiyeye özel 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 / kişiyeye özel seminerler
- Eğitim merkezlerimizden birinde, işyerinizde veya çevrimiçi (örn. 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



HİZMETLER

Vaka analizi

- Ön değerlendirme
- Tarafsız raporlar



Yağlama önerileri

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



Takım kiralama

- HMV (hidrolik somunlar)
- İndüksiyonlu ısıtıcılar



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.

DiĞER
TEKNİK
ÜRÜNLER

NTN

Make the world **NAMERAKA**

Bu dokümanın mülkiyet hakkı NTN Europe firmasına aittir. Öncesinde NTN Europe'ın onayı alınmadan kısmen veya tamamen çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Bu fihranın 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 tutarız.
© NTN Europe, Uluslararası Telif Hakkı 2023.

NTN Europe İstanbul
Merdivenköy Mah.Yumurtaçı Abdi Bey Caddesi Dikyo 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-snr.com

NTN

SNR

BCA
BEARINGS

BOWER

Brands of
NTN corporation

