

Endüstrinizde dönüş,
öteleme ve aktarma gruplarında
çalışan parçalarınız için
rulman serilerimiz.





Bir imalatçının uzmanlığı, bir liderin büyülüğu

Dünyanın en büyük 3. Rulman imalatçısı grubunun parçası olan NTN-SNR ROULEMENTS, tasarlayan, geliştiren ve imal eden bir firma olarak önemli bir yere sahiptir. Güçlü markaları sayesinde, NTN-SNR otomobil, endüstri ve havacılık sektörlerinde oldukça aktiftir. Her bir departman küresel piyasanın bekłentileriyle buluşur ve müşterilerin faaliyet alanına odaklanır.



NTN-SNR en iyi kalitede teknik ürünler ve uzman çözümler sunar.



Ekiplerimiz, pazardaki en geniş ürün yelpazesi ile diğer gereksinimler için çalışmaktadır. Yenilik, gelişmemizdeki en önemli role sahip faktördür: yeni çözümler öngörmek, rulman fonksiyonellüğünün artırılması gibi. Daha az yer kaplayan, daha hafif, daha ekonomik, daha güvenli, daha verimli ve çevreye dost ürünlerde sürekli olarak müşterilerimiz için müşterilerimizle beraber yenilikler üretiyoruz.

NTN-SNR doğrudan çevresel çözümlere odaklanmış ve geleceğin şirketlerine ortak ve geliştirici olarak tanınmış ve tüm pazar fırsatlarını karşılamaya hazırır.



Yarının dünyasını birlikte oluşturabiliriz

NTN-SNR kimliği, güçlü, gerçek ve paylaşılan değerler temeline dayanmaktadır.

Yakınlık, profesyonel yaklaşım, kalite ve teknik uzmanlık:

Yaklaşık yüz yıllık bir grubun ana değerleridir.

Bireysel ve grup olarak önemli taahhütlerde bulunuyoruz:
bunları birlikte çalıştığımız, yaşadığımız ve hizmet verdigimiz
kişileri dinleyerek ve performans göstererek ortaya koyuyoruz.

NTN-SNR, With You



With You

Hareketin kalbinde,
değişimim merkezinde.

İçindekiler

Rulmanlar

Bilyalı rulmanlar	4
- Radyal temaslı	
- Açısal temaslı	
- 4-nokta açısal temaslı	
- Çift sıralı oynak bilyalı rulmanlar	
- Minyatür rulmanlar	
- İnce kesitli rulmanlar	
Konik makaralı rulmanlar	6
- Tek sıralı	
- Çift sıralı	
- 4 sıralı	
- ECO-TOP serisi	
- NTN BOWER serisi	
Küresel makaralı rulmanlar	7
Silindirik makaralı rulmanlar	8
- Tek sıralı	
- Çift sıralı	
- 4 sıralı	
- Çift sıralı (sık dizili)	
- Çapraz sıralı silindirik makaralı rulmanlar	
İğne makaralı rulmanlar	10-11
- İğne makaralar ve kafesler	
- İğneli burçlar	
- İğneli silindirik makaralı rulmanlar	
- İğneli ve makaralı eksenel rulmanlar	
- Kombine rulmanlar	
- Kam takipçisi	

Yüksek hassasiyetli rulmanlar	12-13
--------------------------------------	-------

Eksenel rulmanlar	14
--------------------------	----

Parçalar ve aksesuarlar	14
--------------------------------	----

Özel seriler	15-17
---------------------	-------

- Kati yağlamalı rulmanlar	
- NTN-BCA bilyalı rulmanlar	
- Bütünleşik sensörlü rulmanlar	
- Radyal ve eksenel mafsal rulmanlar	
- Endüstriyel sabit hız mafsalları	
- Gerdirmeye üniteleri	
- Parçalı rulman	

Araştırma ve Geliştirme	18-19
--------------------------------	-------

Yataklı Rulmanlar	
--------------------------	--

- Oynak yataklı rulmanlar	20-21
- Dik rulman yuvaları ve tek parça yataklar	22-23

Lineer kılavuzlar	24-25
--------------------------	-------

Kayar ürünler	26
----------------------	----

Experts & Tools	27-29
----------------------------	-------

- Sökme ve takma aletleri
- Yağlama
- Sevisler



BİLYALI RULMANLAR

Çok iyi temel yataklama elemanı olarak bilyalı rulmanlar, iç tasarımına göre radyal ve/veya eksenel yükleri karşılamak için tasarlanmıştır.

// RADYAL TEMASLI RULMANLAR

STANDART seriler: seri veya boyutlarına göre sac, masif veya güçlendirilmiş poliamid kafesler

> **METRİK Seri:**

Tek sıralı: 61700, (6700 NTN), 61800 (6800 NTN),
61900 (6900 NTN), 16000, 6000, 6200, 6300, 6400
- Minyatür seri (sf.5)
- Geniş rulmanlar: delik çapı \leq 1320 mm

Çift sıralı: 4200, 4300

> **İNÇ serisi (R-)**

> **Sızdırmazlık**

Olası kafes çeşitleri (son ekler)

Kafes tipi	NTN	SNR
Pirinç	-L1	-M
Masif çelik	-F1	-
Perçinli çelik	-JR	-
Güçlendirilmiş poliamid fiber glas	-T2	-G15

Sızdırmazlık tipi	Özellikler	Son ekler
Kapak	Metal	-Z / -ZZ
Conta	Standart temas	-LU / -LLU (NTN); -E / -EE (SNR)
Conta	Temassız (labirent etkili)	-LB / -LLB
Conta	Basınç dengeleme sistemi düşük tork teması	-LH / -LLH
Conta	Yüksek sıcaklıklar için standart temas (+150°C)	-LUA / -LLUA
Conta	Çok yüksek sıcaklıklar için standart temas (+200°C)	-LUA1 / -LLUA1
Conta	Aşırı sıcaklıklar için standart temas (from -100°C to +200°C)	-LUA2 / -LLUA2

Azaltılmış (-C2) veya arttırılmış (-C3, -C4, -C5) **dahili radyal boşluklar**

Yükseltilmiş hassasiyetler (-P6, -P5, -P4)

Bilezik değişiklikleri

- Dış bilezik üstünde segman kanalının ve segmanın bulunması (-NR) veya segman kanalının bulunması (-N)
- Konik iç bilezik (-K), dış çaptaki ovallık (-S)

Diğer malzemeler

- Sementasyon çeliği (E-)
- Paslanmaz çelik (paslanmaz çelik serilerine bakınız)
- Uzun عمر için özel ısıl işlem uygulanmış özel çelik (TMB-, TAB-)

Stabilizasyon, standart operasyon sıcaklıklarından daha yüksek sıcaklıklar için (TS1 / TS2 / TS3 / TSX)

ÖZEL Seriler Zorlu çevre şartları için geliştirilmiş



Genleşme telafili rulmanlar

- **EC-** : Dış bileziğin sıkı geçme (dönüş yüklerinin dış bilezikte olması) ihtimalinin olmaması veya dönme riski olmasının durumunda.
- **AC-** : EC_serileriyle benzer kavram, dönmeye engel fonksiyon iki o-ring tarafından sağlanır.

Paslanmaz çelik serisi (SNR'de -S, NTN'de -F): paslanmayı önlemek için (denizcilik çevresi, gıda, vb.)

TOPLINE serisi: Özel uygulamalar için standart boyutlar.

Özel sınırlamalar	Özellikler	Son ekler
Yüksek sıcaklıklar	+150°C	-FT150
Yüksek sıcaklıklar	+200°C	-HT200
Yüksek sıcaklıklar	+350°C	-F600
Düşük sıcaklıklar	-60°C	-LT
Yüksek devirler	700 000 Ndm'ye kadar	-HV



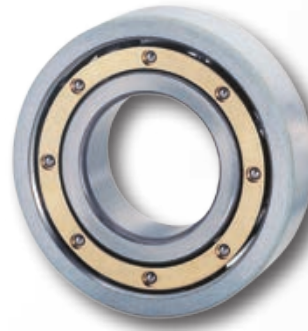
EMTR serisi: özellikle elektrik motorları için optimize edilmiş tasarımla beraber düşük ses kalitesi

MEGAOHM serisi: Elektrik yalıtımlı rulmanlar, genellikle elektrik motorları ve jeneratör uygulamaları için.

CLEAN serisi: Yüksek derecede vakumlu ortamlar için (yarı iletkenler, uzay-havacılık, vb.)

Bütünleşik sensörlü rulmanlar (sayfa 16)

Katı yağlamalı rulmanlar (sayfa 15)



// AÇISAL TEMASLI RULMANLAR

Yüksek hassasiyetli seriler (bkz. Sayfa 12)

STANDART serisi

seri ve boyutlarına bağlı olarak, 30° açılı

Tek sıralı: 7800, 7900, 71900, 7000, 7200, 7300, 7400

Geniş rulmanlar: iç çap < 1060 mm.

Çift sıralı: 5200, 5300, 3200, 3300

3200 ve 3300 serileri için, tipe bağlı olarak, 25° veya 32° açılı

Olası kafes

Kafes Malzemeleri	Son ekler
Fenolik reçine	T1-
Sac	-J
Güçlendirilmiş poliamid fiber glas	-G15 (SNR) -T2 (NTN)
Masif pirinç	-M (SNR) -L1 (NTN)
Masif çelik	-F1 (NTN)

// 4 NOKTA AÇISAL TEMASLI RULMANLAR

Seçenekler	Son ekler	Markalar
25° açılı	-AD	NTN
40°ye yükseltilmiş açı	-B	NTN ve SNR
Ön yüklemesiz genel bağlantılı	-G	NTN ve SNR
Temassız metal korumalı flanş	-ZZ	NTN ve SNR
Temaslı conta	-EE	SNR
Temassız (labirent etkili)	-LLB	NTN

STANDART serisi: masif kafes (SNR den -M, NTN den -L1): QJ200, QJ300

// ÇİFT SIRALI OYNAK BİLYALI RULMANLAR



Standart seri: sac veya güçlendirilmiş poliamid fiber glas kafesler (SNR dan -G15, NTN den - T2)
Seriler 1200, 2200, 1300, 2300

Mevcut Seçenekler

- Temaslı conta (-EE, SNR)
- Konik delik (-K)
- 11200 ve 11300 serileri için geniş iç bilezikler

// MİNİYATÜR RULMANLAR



Standart serisi: 670, 680, 609, 600, 620, 630

- metal kapaklı veya kapaksız
- contalı veya contasız
- flanşlı seri (FL-)
- metrik veya inç (R-)

Kauçuk damperli seri (F-SX)

Eksen rulmanı serisi (BCP-)

Paslanmaz çelik rulman serisi (F-)

// İNCE KESİTLİ RULMANLAR



Temas tipi	Ön ek / Son ek
Radyal	KR
Açışal	KY
4 noktadan	KX

Keçeli olarak da sevkedilebilir



KONİK MAKARALI RULMANLAR

Bir doğrultuda yüksek radyal ve eksenel yükleri taşırlar. Genellikle aynı tipteki bir rulmanla karşılıklı olarak yerleştirilirler. Yük kapasitesi temas açısına bağlıdır.

TEK SIRALI KONİK MAKARALI RULMAN



Metrik boyutlar: ISO 355 ve JIS B1512 standartları

10° den 30° ye ve 40°lik geniş temas açıları mevcuttur. (NTN, D son eklidir)

İnç boyutlar: ABMA standartı (J metrik serilerini de içeren)

Flanşlarla donatılabilir

ÇİFT SIRALI KONİK MAKARALI RULMAN



Iki tek sıralı rulman formuyla aynı görünür

İnç veya metrik boyutlarda, yüz yüze veya sırt sırt takılır.

Tek parça dış veya iç bilezikler

Ara halkalı tek sıralı rulman montajları da mevcuttur

4 SIRALI KONİK MAKARALI RULMAN



Iki çift konik, iki tekli flans ve bir çift flanştan oluşmaktadır.

Sementasyon çeliği, oyuklu makaralar ve pim tipi kafesler kullanılmamasından dolayı uzamış عمر döngüsü.

Haddehane uygulamalarına adapte edilmiş çok yüksek yük taşıma kapasiteleri

Contalı modeller mevcuttur (-LL)

ECO TOP SERİSİ

Çevre koruma gereksinimleriyle örtüsen seri

Optimize edilmiş tasarım, uzatılmış عمر döngüsü, daha kompakt rulman ve azaltılmış enerji tüketimi

Sertleştirilmiş çelik ile karşılaşıldığında ömrü %80 fazladır.



NTN BOWER SERİSİ

16 inç'e kadar iç çaplarda, geniş konik makaralı rulman serisi

Çelik

Kesit boyunca sertleştirilmiş rulman çeliği (ECHO-H)

Vakumda gaz giderme işlemi uygulanmış sementasyon çeliği (4T, ET) ve daha uzun عمر döngüsü için özel ısıl işlem (ETA/ECO)

Kafes

Genellikle preslenmiş sac kafes kullanılır

Geniş rulmanlar için masif veya çelik pimli kafesler

Uygulamaya bağlı olarak ufak rulmanlar için güçlendirilmiş poliamid fiber glas kafesler mevcuttur.

Temas torku



ST son ekiyle tanımlanmış rulman:

- Azaltılmış sürtünme torku
- Azaltılmış ısınma
- Tutukluğa karşı önlem
- Montajda kolaylaştırılmış ayarlar

KÜRESEL MAKARLI RULMANLAR

Bu rulman mil eğilmelerini hizalama kusurlarını telafi eder. Her iki doğrultuda yüksek radyal ve eksenel yükleri taşıır. Konik veya silindirik iç çaplı tipleri mevcuttur. Konik iç çaplılar adaptör veya manşonla sevk edilir.



ULTAGE®

YÜKSEK PERFORMANS SERİSİ

- Seriler: 21300 / 22200 - 22300 / 23000 - 23100 - 23200 - 23800 - 23900 / 24000 - 24100 - 24800 - 24900
- Standart yüksek performans. Maksimum dinamik yük kapasitesi elde etmek ve arttırlılmış rulman ömür döngüsü için optimal kalite çelik, geometri ve optimize yüzey şartları kullanılmıştır. (X2)
- Yüksek hızlar için uygundur
- Enerji tüketimi azaltılmıştır
- Aynı performans için küçültülmüş boyutlar
- Bakım aralıkları daha uzadığı için, doğaya olan olumsuz etkisi daha az

+ 24%
yük kapasitesi için

x 2
ömür döngüsü için minimum

NTN ARALIĞI:

- Geniş boyut serisi D>600 mm: Son ek B (NTN)
- Tip B. Asimetrik makaralar. Azaltılmış titreşimler ve düşük çalışma sıcaklıkları.

Son ekler

Son ekler	Açıklama
C2	Kategori 2 ISO radyal boşluk
C3	Kategori 3 ISO radyal boşluk
C4	Kategori 4 ISO radyal boşluk
C5	Kategori 5 ISO radyal boşluk
K	Konik delik 1/12
K30	Konik delik 1/30
W33	Dış bilezikte kanal ve yağlama delikleri

Yağlama

Rulmanların dış bileziklerindeki yağlama kanalı ve delikleri sayesinde yağ takviyesi yapılır. 21300 serisi: kanalsız ve deliksizdir. İstek üzerine yağlama kanalı ve deliği eklenebilir.

Kafes

Kafes malzemeleri	Açıklama	Sıcaklık
Çelik sac EA, SNR den NTN den	Standart uygulamalar	+200°C ye
Masif çelik (F1) ve pırıncı, L1 NTN den, M SNR dan	Ağır şartlardaki uygulamalar	+200°C ye
Güçlendirilmiş poliamid fiber glas T2X NTN den, G15 SNR dan	Standart uygulamalar	+150°C ye

Titreşim uygulamaları



- Tanımlar: EF800 (SNR) ve UA (NTN)
- Masif pırıncı kafes, azaltılmış çap toleransları ve özel boşluk
- Standart rulmanlardan daha fazla yüksek vibrasyonları sönmümesi için tasarlanmış
- İç bilezikte aşınma korozyonunu önleyici işlem (MX- ön ek seçeneği)

Özel rulmanlar

- Baskı veya kağıt makineleri için iç bileziği semente edilmiş (NTN serisi) rulmanlar
- Yüksek sıcaklıklardaki uygulamalar için rulmanlar (>200°C)
- Demir yolu, çelik, maden ve ocak uygulamaları
- Parçalı rulmanlar
- Katı yağlamalı rulmanlar (bakım gerektirmeyen)



Sızdırmazlık

Talepe göre plastik kapak takılmış ve greslenmiş rulmanlar



SİLİNDİRİK MAKARALI RULMANLAR

Bu tip rulmanlar bir hayli riyit ve yüksek radyal kuvvetleri sönmeyebilecek özellikleidir. Kafesli çeşitler kafessiz çeşitlerden daha yüksek hızlara çıkarlar. Ayrılabilir bileziklerle donatılmışlardır, sıkı boşluklar gerektiğinde bile sökme ve çekme işlemleri kolaydır.

KAFESLİ TEK SIRALI SİLİNDİRİK MAKARALI RULMAN



Standart seri

ISO standartı: NU, N, NJ, NF, NUP, NH, RNU, HJ

Rulman serileri: 200, 300, 400, 1800, 1900, 1000, 2900, 2200, 2300, 3800, 3100, 3200, 3300

ABD tipleri (BOWER): M, W

Son ekler	NTN	SNR
Arttırılmış kapasiteli tasarım	E	E
Güçlendirilmiş poliamid fiber glas +120°C (sürekli)	T2	G15
Güçlendirilmiş poliamid fiber glas +150°C (sürekli)	T2X	-
Makaraları merkezleyen masif prinç kafes	-	M
İç veya dış bilezik kılavuzlu masif prinç kafes	G1	-
İç veya dış bilezik kılavuzlu, iki parçalı masif pirinç kafes	L1	-
İç veya dış bilezik kılavuzlu, iki parçalı masif çelik kafes	F1	-
Preslenmiş çelik kafes	J	-
NUP tipleri : pul delik çapı taşlanmamış	U	-

Mevcut seçenekler

- Konik iç çaplı (K)
- Montajı kolaylaştırmak için dış çap üzerinde segmanlı (NR) veya segmansız (N) kanal
- M ve W (BOWER) tipleri için tamamen semente edilmiş rulmanlar.
- Omuz halkaları (HJ-)

Özel uygulamalar

MEGAOHM serisi: Elektrik yalıtımlı rulmanlar, genellikle elektrik motorları ve jeneratör uygulamaları için

KAFESLİ ÇİFT SIRALI SİLİNDİRİK MAKARALI RULMAN



Standart seri: Masif kafesli NN ve NNU
 Seriler: 3900, 3000, 3100, 4800, 4900, 4000
 Tip NN ve NNU rulmanları: Konik iç çaplı olarak da mevcuttur.
 Uygulama tipleri: takım tezgahları (bkz. § Yüksek Hassasiyetli sayfa12) veya ağır sanayi

KAFESLİ DÖRT SIRALI SİLİNDİRİK MAKARALI RULMAN (4R TİPİ)



Geniş boyutlarda da mevcut masif kafesli rulmanlar (d. ≤ 1200 mm)

Mevcut seçenekler

- Geliştirilmiş direnç için semente edilmiş veya karbonitürlenmiş çelik
- Yağlama delikleri

2 SIRALI SİLİNDİRİK SIK DİZİLİ (SL TİPİ)



Bu seri yüksek radyal yükler ve/veya üstün rıjidite gerektiren ihtiyaçlarında uygundur.

SL01, SL02 ve SL04 tipleri önemli radyal kuvvetlere ilave olarak her iki yönde de eksenel yükleri sönmleyebilir.

Mevcut seçenekler

- Örneğin kasnak uygulamaları için dış bileziğin (SL04 serileri) üzerinde segman ve kanalları
- Çift conta kapaklı (LL)

ÇAPRAZ MAKARALI RULMANLAR (QR TİPİ)



Yüksek kuvvetlerle beraber yüksek devir hassasiyetin gereği uygulamalar için uygundur.

Uygulama tipleri: Robotik, döner tablalar

İĞNE MAKARALI RULMAN

Bu tip rulmanlar; küçültülmüş radyal boyutlar, maksimum rijidite ve yük kapasitesi gerektiren konstrüksiyonlar için seçilir. Eksenel kuvvetler için az miktarda dirençleri vardır. (eksenel ve kombine rulmanlar hariç)

İĞNE MAKARALAR VE KAFES MONTAJLARI



iğneli kafes, tek parça kafes ve iğneler içerir ve çok kompakt, hafif ve maksimum kapasitede konstrüksiyonlar tasarlamak için kullanılabilir.
Mil ve yatak yuvarlanma kanalı olarak çalışır ve sertlik, geometri ve pürüzlülük karakteristiklerine göre işlenmelidirler. İğneler hassas bir şekilde kılavuzlanmıştır, bu sebepten iğne kafesi, temaslı iğnelerden daha yüksek dönme hızlarını sönmeyebilir.

Uygulamaya bağlı olarak farklı tiplerde malzeme ve kafes mevcuttur.

Tipler	Özellikler	Son ekler
K	Güçlendirilmiş poliamid fiber glas	-T2
K or KJ	Kaynaklı, preslenmiş çelik kafes	-S
GK / GPK	İki parça halinde	
K	Çift sıralı	-ZW
KBK	Piston pimi uygulaması için	
KV	Piston pimi uygulaması için	-S
PK / GPK	Krank pimi uygulaması için	
KMJ	Krank pimi uygulaması için	-S

İnç çözümleri de mevcuttur.

İĞNELİ BURÇ RULMANLAR



Kompakt ve hafif, çoğunlukla düşük yüklerdeki uygulamalar için kullanılırlar, iğne soketler düşük maliyette rulman çözümü sunar; dış bilezik işlenmemiştir, ancak hassas presleme operasyonuyla imal edilmiştir. Yuvarlanma yüzeyinin geometrisi, yuhanın geometrisine de bağlı olduğu unutulmamalıdır (dış bileziğin düşük kalınlığı sadece sertlik ve yuvarlanma yüzeyi için gerekli pürüzlülüğü sağlar).

Standart (HK) ve ağır şartlar (HMK) serileri, contalı veya contasız olarak, açık veya kapalı kenarlı olarak (BK, BMK) mevcuttur. Bazı boyutlar çift sıra iğne makarayı sevk edilir (-ZW)
 İnç modelleri kafesli (DCL, SCE) ve temaslı iğnelidir (HCK).

NTN iğneli burç rulmanlarının sunduğu faydalalar:

- ideal geometrisi sayesinde basit uyarlamalar
- Arttırılmış ömrü döngüsü: Kafes ve iğnelerde özel işlemler.

MASİF BİLEZİKLİ İĞNE MAKARALI RULMANLAR



Masif bilezikli iğne makaralı rulmanlar çoğunlukla ağır yüklerin bulunduğu uygulamalarda kullanılır.

- **Ayrılmaz modeller:** iç bilezikli veya iç bileziksiz.
- Seriler 48, 49, 59 ve 69. (49 serisi basit veya çift contalı olarak da mevcuttur)
- NK serileri: İç bilezikle (NK+IR tanımlamasıyla) beraber de sevk edilebilir.
 Şayet rulman iç bileziksiz olarak kullanılacaksa, mil yuvarlanma yüzeyi olarak çalışacağından uygun bir şekilde işlenmek zorundadır.

- Ayrılabilir modeller:** RNAO ve NAO.

Bu versiyonlarla, iç bilezik, dış bilezik ve kafes ayrılabilir, daha fazla montaj seçeneğine imkan sağlar.

- İç bilezikler ayrı sevk edilir**

Conta destek yüzeyleri için daldırma taşlamalı modeller de mevcuttur.

Masif bilezikler ve iğne makaralı rulmanlar inç boyutlarında da mevcuttur. (MR,MI)

İĞNELİ VE MAKARALI EKSENEL RULMANLAR

İğneli veya makaralı eksenel rulmanlar sadece bir doğrultuda eksenel kuvvetleri sökümlmek için tasarlanmıştır.



- İğneli eksenel rulmanlar: tip AXK11
- Makaralı eksenel rulmanlar: seriler 811, 812, 874 ve 893
Poliamid kafesli (-T2), Alüminyum alaşımı kafes (-: hafiflik ve yağlamanın olmadığı durumlarda gelişmiş performans) veya preslenmiş sac kafes.

- Pullar:

- **AS11** tipi pullar incedir (1 mm) ve bu sebepten düz ve yeteri kadar rıjıt olmalıdır
- **WS** tipi (Mille merkezlenmiş) ve GS (yatakda merkezlenmiş) daha rıjittir.

KOMBİNE RULMANLAR

Uygulamanın, önemli rıjidite veya minimum alanla birleşen kuvvetlere direnç gerektirdiği durumlarda, kombinе rulman kullanımı fayda sağlar. Rulman tipine bağlı olarak, eksenel kuvvetler bir veya iki yönde sökümlenebilir.



- Tek yönlü eksenel kuvvetler**

Dayama parçası aşağıdakileri içerebilir:

- Radyal temas (NKX) veya açısal temaslı (NKIA) bilyalı rulman
- Yüksek eksenel yükler için makaralar
Ünitenin ayrılamaz olması zorundaysa, flanş (-Z) önerilir.

- İki yönlü eksenel kuvvetler**

Kuvvetlerin yoğunluğuna bağlı olarak, dayama parçası iğnelerden (AXN) veya makaralardan (ARN) oluşur

KAM TAKİPÇİSİ

Kam izleyicileri, kam ile minimum temasla kılavuzluk ve doğrusal kılavuzluk sistemleri gerektiren uygulamalarda kullanılır. Kam izleyicileri uygulamaları rulman uygulamalarından çok farklıdır.

Kam izleyicileri bir yuva içine takılmaz ve daha kalın dış bileziği kılavuzluk sağlamak için doğrudan yüzey üzerinde yuvarlanır.



Contalı veya contasız, dışbükey veya silindirik dış bilezike, tüm kaim izleyicileri aşağıdakiler gibi sunulur:

- büyük yükleri karşılayabilmek için temaslı iğne modeli (KRV-NATV)
- daha yüksek hızları karşılayabilmek için kafes modeli (KR-NATR)
- Kapasiteyi yükseltmek için iki çift sıra temaslı rulman da mevcuttur. (NUTR, NUTW et NUKR)

- Civatalı Tip: dış açılmış mil, makarayı destek yüzeyine takabilmeyi kolaylaştırmak amacıyla, düz veya altigen başlı vidalama sisteminde sahiptir. Bu makaralar mil tarafından yeniden greslenebilirler.

- Çatal Tipi: yatay kılavuzlu vaya kılavuzsuz.



YÜKSEK HASSASİYETLİ RULMANLAR

Yüksek devirler, arttırlılmış verimlilik, optimize edilmiş yüzey şartları, vb. kullanıcılar en iyi güvenlik ve çevre dostu çözümleri bekler.

SNR DEN MACHLINE

• Yüksek hassasiyet MACHLINE: Standart



71900V ve 7000V serileri:
Hız, rigidite, kapasite ve hassasiyet açısından ideal bir uyum

7200G1 series:

- büyük bir çoğunlukla yüksek eksenel yük uygulamaları için tasarlanmıştır.
- Temasaçısın abağlı seçenekler: C için 15°, H için 25°
- Ön yüklemeye bağlı seçenekler. Hafif, orta , yüksek

• MACHLINE ML: Yüksek hız



Yüksek hız uygulamalarının en zorlu koşulları için tasarlanmış ve geliştirilmiştir.
Aşağıdaki maddelerle %30 ekstra hız imkanı:

- Optimize edilmiş geometri
- Küçültülmüş bilya çapı
- Arttırılmış bilya sayısı
- Dış bilezikte kafesin optimize edilmiş kılavuzluğu

• MACHLINE MLE: Contalı



Nitril contalar dış bilezik üzerinde, iç bileziğe hiç bir teması olmadan sabitlenmiş, açık rulmanlarla aynı maksimum hız şartlarını sağlayan ve greslenmiş şekilde çalışmaktadır.

• Kilitli hassas somunlar



Hassas rulmanların tüm montajlarında, özellikle montajın önyükleme ve uzun sureli emniyeti garantilenmek zorunda olduğunda veya yüksek eksenel kuvvetlerin varlığında zaruridir.

NTN DEN ULTAGE

• açısal temaslı bilyalı rulmanlar



Standart seri: 70U, 78, 79U

Optimize edilmiş iç tasarım ve Güçlendirilmiş poliamid fiber glas kafes: rijidite ve güvenlikte garantiili geliştirmeler ve yüksek devirler için geliştirilmiş bilya kılavuzluğu ve fenolik kafes mevcuttur.

Gürültüde önemli azalma (kafes fenolik reçine olarak da mevcuttur)

- Çalışma sırasında sınırlı sıcaklık artışı
- Temas açıları: C için 15° , AD için $25^\circ - 20^\circ$
- Seramik bilyalı rulman seçeneği (ön ek 5S-)



Yüksek hız serileri: HSE

- Özel çelik
- Optimize edilmiş tasarım ve yüzey şartları
- Bu gelişmeler rulmanın performansının, asınmaya karşı direncinin artmasına ve maksimum hızlarda operasyon sıcaklığının düşmesine etki eder.
- Seramik bilyalı rulman seçeneği (ön ek 5S)
- Temas açısı: C için $15^\circ - 20^\circ$, AD için 25°

Ultra yüksek hız serileri: HSF

- Özel Çelik 2LA
- Daha küçük seramik bilyalar (ön ek -5S).
- Yüksek hızlarda sıcaklığı düşürür ve servis ömrünü artırr.
- Temas açısı: 25° (AD)



	Standart LLB	Yüksek hız, BNS LLB
Seriler	70 ve 79	BNS0 and BNS9
Temas açısı	CD için 15° , AD için 25	$^\circ C$ için $15^\circ - 20^\circ$, AD için 25°

Silindirik makaralı rulmanlar



çift sıra: Standart NN(U)49 (K), Yüksek hız NN30 HS(K), Masif pirinç kafes

Tek sıra: N serisi, yüksek hız HS ve Ultra yüksek hız HSR. HS tipleri için yüksek dayanıklı masif pirinç kafes. HSR tipleri için özel kalıplanmış rezin kafes. Optimize dahili tasarımlar daha yüksek hız sınırlarına izin verir ve daha düşük sıcaklık artışları sonucunu sağlar.

• Sonsuz vida rulmanları



BST: Tek sıra, açık veya contalı tipler. Daha uzun rulman ömrü ve geliştirilmiş aşınma direnci için rulman yuvarlanması kanallarında optimize yüzey işlemi. Daha uzun ömrü ve kolay bakım çalışması için özel gresli contalı tipler



BSTU: Tek veya çift sıralı contalı.
En yüksek yük seviyesi, Düşük sürtünmeli temaslı tip conta.
Özel uzun ömrü gresi. Kolay montaj

Diğerleri: İğneli rulmanlar AXN, ARN

• Diğer rulmanlar

Eksenel bilyalı rulman:

- tek sıra HTA
- çift sıralı 5629XX, 5620XX

EKSENEL RULMANLAR

KÜRESEL MAKARALI EKSENEL RULMAN

Iki ayrılabılır parçadan meydana gelmiştir, çok yüksek eksenel yükleri ve yüksek radyal yükleri taşıyabilirler (eksenel yükün yaklaşık %50 sini).

Yaklaşık 3°ye kadar hızlama bozukluklarına izin verir.

Serisi: 29000

- sac çelik kafes: Optimize E serisinde aynı referansın parçaları birbirleri ile eşleşebilir.

Yağlama

Tasarımın gerektirdiği yağa yağlama



EKSENEL BİLYALI RULMAN

Sadece eksenel yük için

51000 serisi

KONİK MAKARALI EKSENEL RULMAN

Daha detaylı bilgi için lütfen NTN-SNR yetkilinizle görüşün

PARÇALAR VE AKSESUARLAR



Bilyalar



Makaralar



İgneler



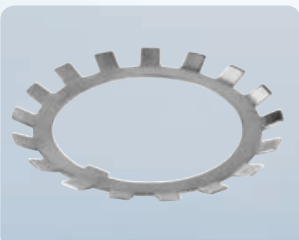
Takma manşon



Sökme manşon



Hidrolik manşon



Pul



Standart somun



Kilitli hassas somunlar

ÖZEL SERİLER

KATI YAĞLAMALI RULMANLAR

Katı yağlamalı rulmanlar NTN markası (SolidGrease) ve SNR markası (LubSolid) altında üretilmişlerdir. Standart gresten daha fazla miktarda yağı tutan ve rulman içerisine enjeksiyondan sonra katılan, rulmanın çalışması sırasında yağlama için gereklili olan özel bir gres kullanılır.

• Servis gerektirmez

- Azaltılmış veya sıfır servis
- Ulaşılması zor rulmanlar için daha az servis



• Kirliliğe direnç

- Tozlu ve/veya nemli ortamlarda yüksek performans
 - Contalı rulman kullanımı yüksek seviyeli kirliliğin olduğu uygulamalarda tavsiye edilir.
- Bu tip yağlama rulman sızdırmazlığını geliştirmek için kullanılabilir.



• Gres sızıntısı yoktur

- Gres sızıntısı yoktur ve düşük yağı sızıntıları: Temiz çalışma sağlar

• Merkezkaç kuvvetlerine, titreşim ve düşük ölçekli salınımlara karşı mükemmel direnç

Katı kütle formundaki yağlayıcı şunları sağlar:

- Merkezkaç kuvvetlerine mükemmel direnç
- Tatmin edici bir çalışma için gereklili yağı miktarı

• Düşük başlangıç torku

"SPOT PACK" tipi rulmanlar: çevre sıcaklığında çok düşük başlangıç torku



Model	Markalar	Tip	Dolgu	Operasyon sıcaklığı
Standart	NTN	LP03	Tamamı & Noktasal	-20°C +60°C sürekli, +80°C aralıklı
	SNR	GEN1 (LSO) – GEN2*	Tamamı & Noktasal (GEN2)	-20°C +100°C sürekli
Yüksek sıcaklık	NTN	LP05	Noktasal	-20°C +100°C sürekli, +120°C aralıklı
	SNR	GEN2*	Tamamı & Noktasal	-20°C +150°C sürekli
Düşük sıcaklık	SNR	GEN1 (LSF)	Tamamı	-40°C +110°C
Gıda	NTN	LP06	Tamamı & Noktasal	-10°C +80°C sürekli, +100°C aralıklı
	SNR	GEN1 (LSA)	Tamamı	-50°C +100°C sürekli
Özel iğneli rulmanlar	NTN	LP03	Tamamı	-20°C +100°C sürekli, +120°C aralıklı
	SNR	GEN1	Tamamı	-20°C +100°C sürekli

* GEN2 işlem halinde, sadece küçük adetler

NTN-BCA® BİLYALI RULMANLAR

NTN-BCA® metrik veya inç boyutlarda, standart veya müşteriye özel, küçük adetlerde bile birçok ürün imal eder.



- Metrik veya inç radyal bilyalı rulmanlar
- Açısal temaslı rulmanlar
- Yataklı rulmanlar
- Pulluk diskleri için özel tarım araçları rulmanları
- Mast makaraları / zincir kılavuz rulman uniteleri
- Düz ve/veya dairesel olmayan rulmanlar
- Debriyaj ürünleri
- Tekerlek rulmanları
- Gergi ve kasnak rulmanları

BÜTÜNLEŞİK SENSÖRLÜ RULMANLAR

Rulman fonksiyonunda hız ve/veya pozisyon ölçme fonksiyonunun bütünlüğü.



Rulman esası: LU contalı model (tek taraflı), gresli. Magnetik encoder iç bilezik üzerinde containın karşı tarafında ve sensör dış bilezik üzerinde yerleştirilmiştir. Sensör, enkoderin dönüşünden kaynaklanan manyetik değişimleri algılar. Sensör çıktı sinyali yayar, elektronikin dönüş hızını tekrardan hesaplamasını sağlar. Manyetik enkoderin tipini değiştirerek açısal pozisyonu da ölçmek mümkün olur.

Seri: 6202 den 6210'a

Servis sıcaklığı: -40° den +120°'ye

RADYAL VE EKSENEL MAFSAL RULMANLAR

Seri çelik/çelik (yağlama gerektiren) ve çelik / kendinden yağlanan (PTFE + sert krom kaplanmış iç bilezik) mafsal rulmanlar içerir.



Çelik / Çelik	
Seriler	Açıklama
SA1	ISO "E" serisi eşdeğeri
SA1 ...SS	SA1 ile aynı ancak contalı
SA2	İnç mafsal rulman
SA4	Arttırılmış boyutlar
SAT	Eksenel mafsal rulmanlar

Çelik / kendinden yağlamalı	
Seriler	Açıklama
SAR1	ISO "E" serisi eşdeğeri
SAR1 ...SS	SAR1 ile aynı ancak contalı
SAR2	İnç mafsal rulman
SAR4	Arttırılmış boyutlar

ENDÜSTRİYEL SABİT HİZ MAFSALI

Seri geniş açılırlar da olmak üzere aşağıdaki özelliklerde tüm sabit hız mafşalarını içerir:



- **3-bilya mafsalı (TBJ)**

- Standart katalog parçaları
- Kapaklı ve uzun ömürlü
- Flanş veya doğrudan mil montajı
- Tek veya çift etkili
- Tork tahriği: 3.2 den 1500kgf.m'ye

- **6-bilya mafsalı (BJ)**

- Yüksek güç sabit hız mafsalı
- Sabit veya kayar mil tedarik
- Açık veya contalı
- Tork tahriği: 155 den 6440kgf.m'ye

Uygulamalar: Takım tezgahları, cam işleme, endüstriyel yıkama makineleri, tarım makineleri, endüstriyel paketleme makineleri, vibrasyon platformları, çelik ve metal sektörü, kırıcılar, elekler, vs.

GERDİRME ÜNİTELERİ

Tüm montajlar düşük tork ve dış bilezikleri taşınmış rulmanlarla donatılmışlardır.

CU tipi düzeyleyici silindirler, yüksek hızlarda, yüksek dönüş hassasiyeti ve uyum sağlayabilen açısal temaslı rulmanlar sayesinde radyal ve eksenel yükleri sönümlmek için kullanılabilirler.

- Bölмелii tip düşük tork contasıyla donatılmıştır
- Daha yüksek yükler için, bu komponentler çok yüksek dönüş hassasiyeti ve kompakt format sağlarken tüm montaj için yük kapasitesindeki artışa izin veren iğne makaralı rulmanlarla (NKZ tipi) donatılabilirler.
- Silindir uzunlukları, belirli çapların standart serileri baz alınarak her bir uygulamaya adapte edilirler.

PARÇALI RULMANLAR

Bazı uygulamalar için geleneksel rulmanları kullanmak mümkün değildir ve parçalı rulmanlar kullanılmak zorundadır.

Rulmanın takılması, çıkarılması ve bakımı konularının tamamı basitleştirilmiştir.

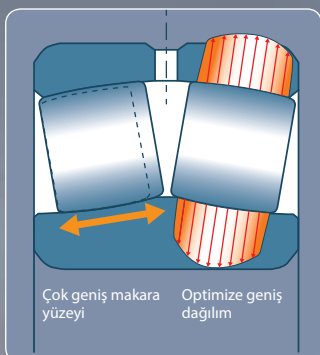
Olası seçenekler

- Silindirik makaralı rulmanlar
- Küresel makaralı rulmanlar
- İğne kafesler, iğneli rulmanlar
- Komple rulman yatakları, demir ve çelik tesisleri (sürekli döküm) için kafessiz silindirik makaralı rulmanlarla donatılmışlardır.

ARAŞTIRMA & GELİŞTİRME

ÖZEL GEREKSİNİMLERİNİZE UYARLANMIŞ TEKNİK ÇÖZÜMLER

Uzman teknik ekipler, gereksinimlerinize uyarlanmış NTN-SNR deneyimi ve araçları kullanarak sizinle beraber çalışırlar.

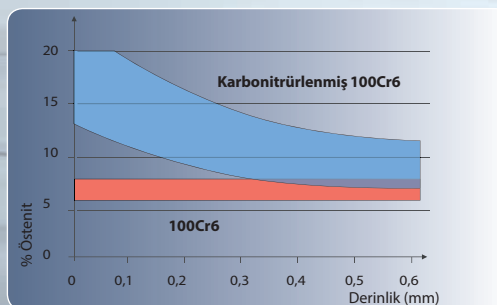


Ağır yükler ve / veya çok uzun süreli ömrü döngüsü

- İç elemanlarda yükseltilmiş kapasite
- Yüksek performanslı çelik
- Ömrü boyu yağlama için katı gres

Zorlu çevre koşulları

- Yüksek sıcaklıklarda boyutsal kararlılığı sağlamak için ısıl işlem
- Çok yüksek sıcaklıklar için yüzey işlemleri
- Aşırı çevre şartlarına uyaranmış özel gresler
- Kirli çevre şartlarında kullanım için yüksek performans contaları
- Kirli çevre şartlarında kullanım için karbonitrürlenmiş yuvarlanma yolları
- Darbe dayanımı için dış yüzeyi sertleştirilmiş çelik
- Darbe direnci için güçlü değişiklikler



Talep edilen uygulamalar



- Azaltılmış gürültü
- Optimize sürtünme momenti
- Yüksek hızlar
- Zorlu dönüş koşulları (yüksek santrifüj kuvvetleri, düşük seviye salınımlar)
- Yüksek hassasiyet

Optimize rulman/yatak ve rulman/mil ara yüzeyleri

- Yüzey işlemiyle temas korozyonuna karşı direnç (DCL, fosfatlama, vb.)
- Sıcaklık genleşmelerindeki değişimlere direnç: AC/EC serisi



Mekanik bütünlük/kompaktlık

- Bütünleşik bağlantılar
- Bütünleşik mekanik çevre (dişli, flanşlar, vb)

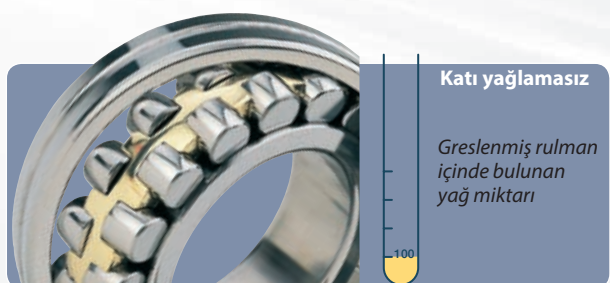
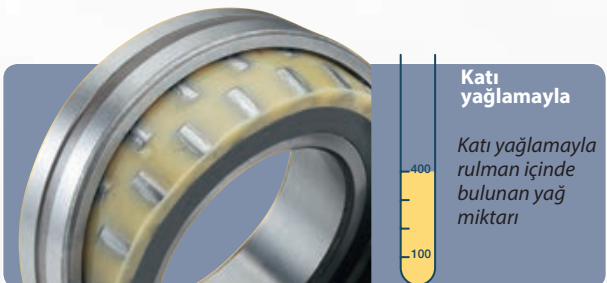
İlave işlevsellikler

- Elektrik yalıtımı (bileziklerin kaplanması, seramik bilyalar)
- Bütünleşik parçalar (hız bilgisi, pozisyon, açı vb.)



Ulaşılabilitlik sınırları

- Ömür boyu yağlama için katı gres
- Otomatik gresleme
- "Smart" merkezi yağlama sistemi



Çevre dostu ürünler

- Enerji tasarruflu rulmanlar
- Geri dönüştürülebilir komponentler
- Sürdürülebilir kalkınma uygulamaları için tasarlanmış ürünler (rüzgar turbine, demiryolu, güneş enerjisi, vb.)

YATAKLI RULMANLAR

25 000 çözümden fazla standart seri



- Pazardaki en geniş seri
- Malzemeler: gri dökme demir, çelik sac, paslanmaz çelik ve termoplastik
- Dövme iç ve dış bilezikler, çelik kafesler
- Kimyasal pasivasyonla korozyona karşı etkili koruma (gri dökme yataklar)
- Paslanmaz çelik (paslanmaz çelik / gri dökme serisi) veya plastik kapaklarla etkin toz koruması
- Kompakt ve etkin rulman sistemleri
- Yüksek veya düşük sıcaklık uygulamaları için farklı rulmanlar
- İnç delik çaplı rulmanlar mevcuttur
- Yataklar Avrupa ve Asya standardına göredir.

Katı gresli rulmanlar (Bölgesel Dolgulu)



- Yağ bazi katı karışım içinde kaldığından dolayı daha az yağlayıcı sızıntısı
- Çevresel kirlilikten koruma
- Rulmana/yuvarlanma yüzeyi temas noktalarına sürekli yağ akışı sağlar.
- Düşük çalışma torku karakteristiği
- Katı gres, yabancı maddelerin rulman içerisinde girmesini engeller.

EN-GJS gri dökme yataklı rulman üniteleri



- Daha ekonomik, ağırlık azaltılmasından dolayı enerji tasarrufu sağlar.
- Standart gri dökme ürünlerden daha kompakt ve %40 daha hafif.
- Standart gri dökme yataklara nispeten %30 daha dayanıklı
- Düşük sıcaklıklarda bile şoka dirençli malzeme
- Yağlanabilir veya yağlanmaz çeşitleri mevcuttur.
- Flanş veya yataklı çeşitleri mevcuttur
- Standart yataklı rulmanlarla değiştirilebilirdir.

Çekme çelik yataklı rulmanlar



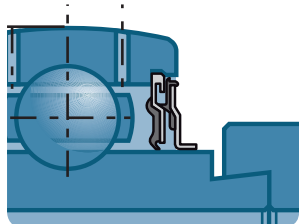
- Üstün yatak dayanımı:dökme demir veya çelik sacdan daha dirençlidir
- Ağır şartlar altında bile yatak kırılması riskini azaltır
- Yatak elemanı dinamik kapasitesinden 5 kat daha yüksek yatak yükü
- Ağır şartlar için uygundur: darbe, ağır yükler, titreamalar
- Demir çelik uygulamaları, ayırtma makineleri ve kirli çevrelerde çalışan ekipmanlar için uygundur.

Kauçuk süspansiyon halkalı yataklı rulmanlar



- Azaltılmış titreşim
- Düzgün çalışma karakteristikleri
- Bakım gerektirmemesi
- Hava işleme uygulamaları için ideal uygunluktadır
- Çalışma sıcaklığı: -20° den +85°C'ye
- Dönüş sırasında azaltılmış sürtünme / azaltılmış güç gereksinimi
- Galvanize iç bilezik ve eksantrik kilit bileziği

Yüksek talepler için sızdırmazlık sistemli L4 yataklı rulman



- Her bir tarafta iki sızdırmazlık elemanı
- Tarım makineleri için önemle tavsiye edilir
- İstikrarlı çalışma şartları için uygundur
- Rulman عمر döngüsünü uzatır
- Galvanizli iç ve dış bilezikler, sızdırmazlık contası, sıkma vidası ve eksantrik kilit bileziği

Özel gıda çözümleri



- gıda uygulamalarında kullanılabilir gresli paslanmaz çelik veya çinko krom kaplı rulmanlar
- tüm rulmanlar farklı şekillerdeki paslanmaz çelik veya termoplastik yataklar içinde kullanılabilir
- paslanmaz çelik rulmanlar için lubsolid çözümleri
- Bakım gerektirmeyen, gres sıvıntısı yapmayan

Yataklı rulmanlar, dik rulman yuvaları ve rulman sistemleri için istege özel çözümler



- Özel gereksinimler için istege özel geliştirme
- Seçilen malzemeler: gri dökme demir, sünek EN-GJS dökme demir, çelik sac, paslanmaz çelik ve termoplastik
- Özel yüzey koruması
- Basit ve maliyet tasarruflu mekanik montaj

DİK RULMAN YUVALARI VEYA TEK PARÇA RULMAN YATAKLARI

Gresle yağlama

Parçalı Dik Rulman Yuvaları SNC (SNCD)



- Tüm yük koşulları altında mükemmel biçim tamlığı ve dayanım sunar
- Vibrasyona karşı direnç kazanımı için optimize edilmiş
- Geliştirilmiş ısı yayımı karakteristikleri
- Rulman içinde azaltılmış stres seviyeleri
- Rulman için uzatılmış servis ömrü
- 5 farklı conta sistemi
- Kullanıma hazır, kolay monte edilir
- Mil çapı: 20 mm – 160 mm
- Esnek döküm olarak da mevcuttur.

Parçalı dik rulman yuvaları SD31, geniş modeli



- Oynak küresel makaralı rulmanlar için
- Ekonomik
- Ağır şartlarda çalışan vidalı konveyörler, kayış kasnaklar, kırıcı silindirler ve ağır iş makinelerinde kullanıma uygundurlar
- Şaft çapı: 150 mm – 400 mm

SPW / SFCW – Ağır iş yatakları



- Zorlu endüstriler ve çetin çevre şartları için uygundur
- Komponentler anti korozyon işlemi görmüştür
- Patentli rulmanlarla çabuk değiştirilerek kullanılabilirler
- Keçeli küresel makaralı rulmanlarla donatılmışlardır
- Atil duruş süreleri azaltılmış ve üretkenlik artırılmıştır
- SPW serileri SN yataklarıyla birebir değiştirilebilirdir.
- Mil çapı: 50mm – 140mm

Tek parça rulman üniteleri ZLG/DLG



- İki veya üç rulman dizilişi için
- Gresle yağlanmış
- Yüksek çalışma hızlarına adapte edilmiş (sanayi tipi vantilatörler)
- Yüksek hassasiyetli mil hizalanması
- İlave V-halkalı standart keçe
- Montaj için hazır
- **ZLG** mil çapı: 30mm – 120mm / **DLG**: 70mm – 120mm

Özel uygulamalar için dik rulman yuvaları 722500, F11200, TVN, TN

- Keçeli dik rulman yuvaları

Parçalı dik rulman yuvaları

- **TVN**: +200°C and +350°C arasındaki sürekli (veya kesintili) işletim sıcaklıkları için
- Kritik çevre şartları için uygunluk: sıcak ve nemli / sıcak ve kuru
- Kumlu kireç tuğası endüstrisi, klinker sertleştirme tesisleri
- **TVN/TN**: rulman yatakları, tüm pozisyonlarda monte edilebilir.
- **TVN** mil çapı: 20mm – 75mm / **TN**: 20mm – 60mm



Tek parça dik rulman yuvaları

- **F11200** / **722500**: Ataçman flanşlı rulman
- **F11200** mil çapı: 20mm – 50mm / **722500**: 20mm – 100mm

DİK RULMAN YUVALARI VEYA TEK PARÇA RULMAN ÜNİTELERİ

Yağ ile yağlama

Yağ ile yağlamalı tek parça rulman üniteleri ZLOE



- İki radyal temaslı bilyalı rulman veya silindirik makaralı rulmanlarla beraber radyal temaslı bilyalı rulman kombinasyonlarıyla donatılmıştır
- Yüksek sıcaklıklarla beraber yüksek yük kapasiteleri gerektiren uygulamalar için uygundur
- Yüksek çalışma hızlarına adapte edilmiş (sanayi tipi vantilatörler)
- Yağlayıcı sistemi soğutur
- Daha uzun servis ömrü
- Yağ seviyesi göstergesiyle donatılmıştır
- Yağ dolaşım sistemine bütünlleşme imkanı
- Mil çapı: 75 mm - 120 mm

Yağ ile yağlamalı, parçalı, dik rulman yatakları SNOE



- Küresel makaralı rulmanlar için uygundur
- Yüksek çalışma hızları ve yükleri için mükemmelidir
- Malzeme: rijitlik için EN-GJS-600-3
- Halka yağlayıcı yoluyla dahili yağ dağıtımı
- Labirent sistemli conta
- Yağ seviyesi göstergesiyle donatılmıştır
- Yağ sirkülasyon sistemine entegrasyon imkanı
- Mükemmel ısı iletimi
- Sanayi tipi vantilatörler, çekiç kırıcılar, kereste, taş, çelik, kimya ve petrokimya endüstrileri, termal güç tesisi, maden havalandırma, kurutma sistemleri, atık yakma, hava iklimlendirme –havalandırma sistemleri.
- Maksimum mil boyutu: 260mm (Pazardaki standart yağ ile yağlanan rulman yuvalarının en geniş)

Yağ ile yağlamalı, parçalı, dik rulman yatakları SNOL (kompakt versiyon)



- Küresel makaralı rulmanlar için uygundur
- Labirent sistemli conta
- Devir hızları kritik noktaya eriştiğinde veya işletme sıcaklıkları rulmana zarar verecek seviyeye geldiğinde gres yağlamalı ayrılabilir rulman yuvaları ile değiştirilebilir.
- Aynı boyutlarda SN rulman yuvaları değiştirilebilir.
- Yağ seviyesi göstergesiyle donatılmıştır
- Mil çapı: 60mm – 140 mm

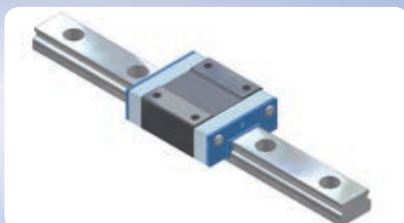
LINEER KILAVUZLAR

Standart profil ray kılavuzları



- Boyut: 15 ten 55'e
- Patentli bilya kafes teknolojisi ile geleneksel tasarım
- Çok geniş çeşitlilikte rulman taşıma biçimleri
- DIN/ISO ile uyumlu boyutlar
- Minyatür tipler. 9'dan 15'e boyutlar, küçük ve geniş ray çeşitlerinde bulunabilirlik.

Minyatür ray sistemleri



- Boyut: 9 ten 15'e
- Dar ve geniş ray çeşitleri
- Patentli bilya kafesi teknolojili geleneksel tasarım
- Korozyona dirençli malzeme

Bilyalı Vidalar



- Taşlanmış ve haddelenmiş tipler (Stoktaki T7)
- Çap 6- 80mm, eksenel adım 1-50mm (stoktaki hadde tipi hassasiyeti T7)
- Geniş çeşitlilikte somunlar (DIN/ISO, silindirik, civata somunu, büyük eksenel adımlı)

Lineer Rulmanlar



- Bilyalı burç
- Bilyalı bilezik
 - Bilyalı burçlu lineer sistemler
 - Mil destek rayları, mil yatakları, masif ve delikli miller

Bilya yivleri



- Boyut: 4 ten 100
- Çok çeşitli somunlar
- Tasarım prensibi eş zamanlı doğrusal hareketlerle kuvvetlerin ve dönme momentlerinin iletimine izin verir

Kompakt modülleri AXC



- Boyut: : 40/60/80/120
- Optimize modüler tasarım sistemi
- Değişken kılavuz sistemi(makara veya bilya ray kılavuzluğu)
- Değişken tahrir sistemi(kayış veya tahrirk vidası), omega tasarımının yanısıra kayış tahrığı

Paralel modüller AXDL



- Boyut: 110/160/240
- İki paralel lineer raylar
- Değişken kılavuz sistemi(makara veya bilya ray kılavuzluğu)
- Değişken tahrir sistemi(kayış veya tahrirk vidası),
- Yüksek rıjittlikte profil
- Servis kolaylığı (kayış, kapak şeritleri ve kapağın dönüş kasnakları tablaysı veya yükü kaldırmadan değiştirilebilir)

Kompakt lineer modül AXBG



- Boyut: 15/20/26/33/46/55
- Minimum alan gereksinimi
- Yüksek esnemezlik
- Yüksek hassasiyet

Lineer Tablalar AXLT



- Boyut: 155/225/325/455
- Bilhassa ağır yükler özellikle tork yükleri için uygundur
- Vida tahrığı ve iki paralel bilya ray kılavuzluğu
- Çapraz tabla çapitlenmeleri için kombine edilebilir
- Değişken kılavuz sistemi(makara veya bilya ray kılavuzluğu)
- Değişken tahrir sistemi(kayış veya tahrirk vidası), omega tasarımının yanısıra kayış tahrığı

Kızak, kaldırma ve teleskopik eksenler AXS



- Boyut: 120T/160/200/230/280/460
- 10m'ye kadar dirsek boyu (tek parça)
- Opsiyonel daimi yağlama sistemi veya merkezi yağlama sistemine bağlantı
- Asgari montaj alanında yatay ve dikey uygulamalar için teleskopik eksenler
- 12 m/s'ye varan hızlar (teleskopik eksenler)
- Kaldırma eksenleri 1000kg'a kadar taşırlı; opsiyonel güvenlik freni
- Dişli çubuk ve pinyon tahrirkli kızak eksenleri (uzun çevrim boyları için) veya kayış tahrığı (dinamik uygulamalar için)

Komple lineer eksenler sistemleri



- Modüler tasarım sistemi (AXC, AXDL, AXS, AXLT ler için bağlantı imkanı)
- Tahrir uyarlamaları
- Güç ve kablo hatları, kızak destek ayakları
- Bütünleşik paket olarak montaja hazır olması imkanı

KAYAR ÜRÜNLER

Bearphite

- Bronz sinter veya metal halkalar
- Yük ve dönüş hızı birbirine uygunsa kayarak dönüse izin veren çeşitli boyutlar ve şekiller
- Uygulama tipleri: elektriksel ekipmanların ufak öğeleri (el aletleri, fotokopiler, vs.)
- Bu halkalar maliyeti düşürmek için rulmanların yerine kullanılabilirler.

Bearee



- Kayar ürün: bu ürün kalıplanabildiği, işlenebildiği, enjekte edilebildiği, çözündürülüp emdirilebildiğinden, boyalı gibi püskürtülebildiğinden mümkün olan tüm şekiller verilebilir.
- Sentetik PTFE bazlı malzeme
- Bir çok uygulama için uygun standart seri boyutları
- Çalışma sıcaklıkları: Kullanılan seviyeye göre -250 den +250°C'ye

Mمكун olan seçenekler

- R-ML serisi: halka sacın içine sarılmış, iç çap sürtünme önleyici ürünle kaplanmıştır.

BAP-BAF-BSF



- B-BAP, B-BAF veya B-BSF yataklı rulmanlar preslenmiş sac içerisinde mini rulman ünitesi ve sinter bronz halka ile birleşir.
- Flanş (B-BAP), yataklı rulmanlar (B-BAF), içinde veya uzak yataklı rulmanlar (B-BSF) olsun, bu yataklı rulmanlar geleneksel yataklı rulmanlar'a ekonomik bir alternatif sunar.

EXPERTS & TOOLS: TAKIMLAR

MONTAJ & DEMONTAJ TAKIMLARI:

Bir rulmanı monte etmek ve demonte etmek: bu gerekli adımlar donanımın doğru çalışması ve de ömür döngüsünü belirler.



Soğuk Montaj:

Tamamen güvenli bir şekilde çabuk ve doğru rulman montajı.



Sıcak montaj:

İndüksiyon Isıtıcı: Pratik, basit, güvenli, çevre dostu.....



Hidrolik montaj:

Hareketli somun ile zahmetziz ve hassas, "ileri ve geri" hareketi sayesinde her zaman kullanıma hazır.



Demontaj takımları:

Hidrolik veya mekanik söküm: Rulmanın pozisyon ve boyutundan bağımsız olarak, güvenli ve temiz bir operasyon için tüm çeşitlerde (2 veya 3 kollu) çekirmeler.



Aletler:

İşletilen makine sıcaklığının nokta lazer termometresiyle basit, güvenli ve hassas olarak izlenmesi.

Rulman montaj, demontaj ve kontrolü için daha fazla takımlar...

EXPERTS & TOOLS: LUB'SOLUTIONS

LUB'SOLUTIONS: yağlama projelerinize, uygulamanıza özel seçilmiş yağlayıcılar ve işleminizin büyüklüğüne ve gereksinimlerine göre tekli veya çoklu nokta yağlama sistemleri önererek, tasarımdan montaj aşamasına kadar desteğimizi sunuyoruz.

Gresler

Rulmanlarınızın en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için uygulamanızın özelliklerine göre tasarlanmıştır.



Universal



Heavy Duty



Vib



High Temp



Ultra High Temp



Food AL



High Speed



Chain Oil

400 gr dan 190 kg'a kartuşlar ve tanklar

Otomatik tek nokta yağlayıcıları



Geniş teknoloji çeşitliliğimizle birleşmiş en üst kalitedeki rulman yağlarıımız sayesinde tüm uygulamalarınız için doğru yağlayıcılara sahibiz.
Tüm ihtiyaçlarınız burada!



Merkezi otomatik yağlama sistemleri



POLIPUMP

Geniş teknoloji çeşitliliğimizle birleşmiş en üst kalitedeki rulman yağlarıımız sayesinde tüm uygulamalarınız için doğru yağlayıcılara sahibiz. Tüm ihtiyaçlarınıza cevap verecek geniş üretim yelpazesine sahibiz.

lub'solutions

EXPERTS & TOOLS: SERVİSLER

Expert & Tools: NTN-SNR'ın uzmanlar takımı, organizasyonunuza rulmanlarınız ve operasyonlarınızdan en iyi performansı almanız için destekler..

Eğitim SYNERGY



Bakım teknisyenleriniz ve tasarımcılarınızın rulman seçimi ve bakımlarındaki kabiliyetlerini arttırm. İster sizin eğitim tesislerinizde veya BEBOX aracımızla, teorik ve pratik olarak firmanız özel eğitim kursları verebiliriz, çünkü tüm müşteriler farklıdır. Eğitim metodlarımız farkı yaratır!

Hasarlı rulman teşhis'i



İzin verin uzmanlarımız tesislerinizde veya laboratuvarlarında rulman arızalarının sebeplerini belirlesin. Önlemlerimiz ve tavsiyelerimiz iyileştirme çalışmalarınız için bir anahtar görevi görür... ve rulman teşhislerini NTN-SNR web sayfasından izleyin.

Rulman bakımı ve işleme makineleri mali tamiri



Endüstriyel rulmanlarınızın bakımını uçak jet motorları veya hızlı tren rulmanları yenilemesi yapan firmada yaptırın. Yeni rulman temin maliyetinden, daha düşük maliyete bakımın yapılması.

Rulman ve yağlama sistemleri için teknik yardım

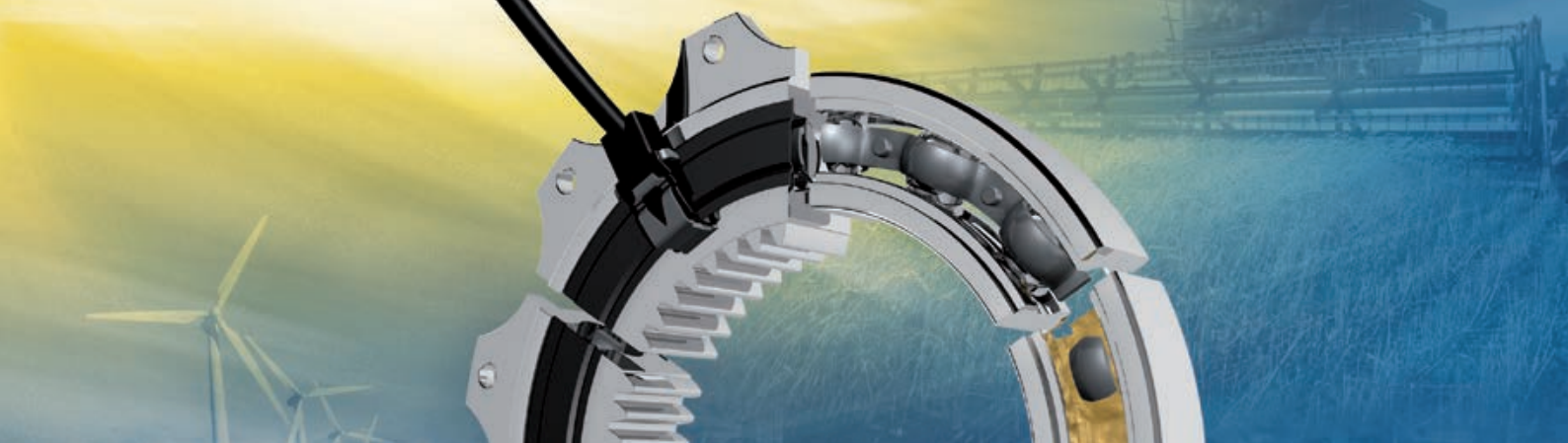


Bakım operasyonlarınızın denetiminde uzmanlarımıza güvenin: rulman demontajı ve montajı, yağlama sistemi kurulumu ve geliştirilmesi, titreşim analizleri.....

Takım kiralari



Expert & Tools geniş rulman bakımı için çok çeşitlikteki takımları kiralama amaçlı hizmetinize sunar: indüksiyon ısıtıcılar, hidrolik somunlar, pompalar...



A graphic featuring a world map with various languages repeated around it, indicating a global presence. The languages include:

- Italian: contatto
- Spanish: contacto
- French: contact
- Arabic: اتصال
- Portuguese: contato
- Japanese: お問い合わせ
- Chinese: 联系我們
Lianxi wo men
- German: Kontakt

The website www.ntn-snr.com is prominently displayed in the center, with a cursor pointing towards it. At the bottom, the text "AUTOMOTIVE / AEROSPACE / INDUSTRY" is visible.