

ULTAGE

METAL KAPAKLI OYNAK MAKARALI RULMANLAR



METAL KAPAKLI OYNAK MAKARALI RULMANLAR

Katı kirlenmesine karşı koruma sağlar

NTN **SNR**

www.ntn-snr.com



With You



DOC_L_SRBZZ_Tra - Non contractual document - NTN-SNR Copyright International 11/2017 - Photos : Pedro Studio Photo.

NTN-SNR ROULEMENTS 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-SNR ROULEMENTS - Uluslararası Telif Hakkı 2017.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com

NTN **SNR**



With You

METAL KAPAKLI OYNAK MAKARALI RULMANLAR (SRB ZZ)

ULTAGE®

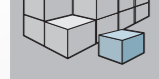
Standart veya plastik kapaklı rulmanlara bir alternatif olarak NTN-SNR tarafından önerilen yeni patentli çözüm, hem ISO boyutlarına uyarken hem de katı kirlenmesine karşı geliştirilmiş koruma sağlar.

Metal kapak doğrudan kafes üzerine sabitlendiğinden, SRB ZZ katı parçacıklara karşı daha fazla koruma sağlar ve ayrıca gresini standart bir rulmana göre daha verimli bir şekilde korur.

Performans seviyeleri daha yüksektir, servis ömrü artırılmış ve bakım işlemleri basitleştirilmiştir. Bu yenilik, ISO toplam boyutlarını korurken, aynı zamanda standart bir rulman ile aynı kaçıklık seviyelerini sağlar.



Daha uzun ürün ömrü sayesinde gelişmiş ekipman kullanım koşulları



Standart bir rulman ile aynı kaçıklık toleransları



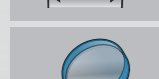
Daha düşük gres tüketimi
sayesinde çevresel etkilerin azaltılması



Basitleşen ve daha uzun ara ile gerçekleşen servis
çalışmaları nedeniyle bakım maliyetlerinin düşürülmesi



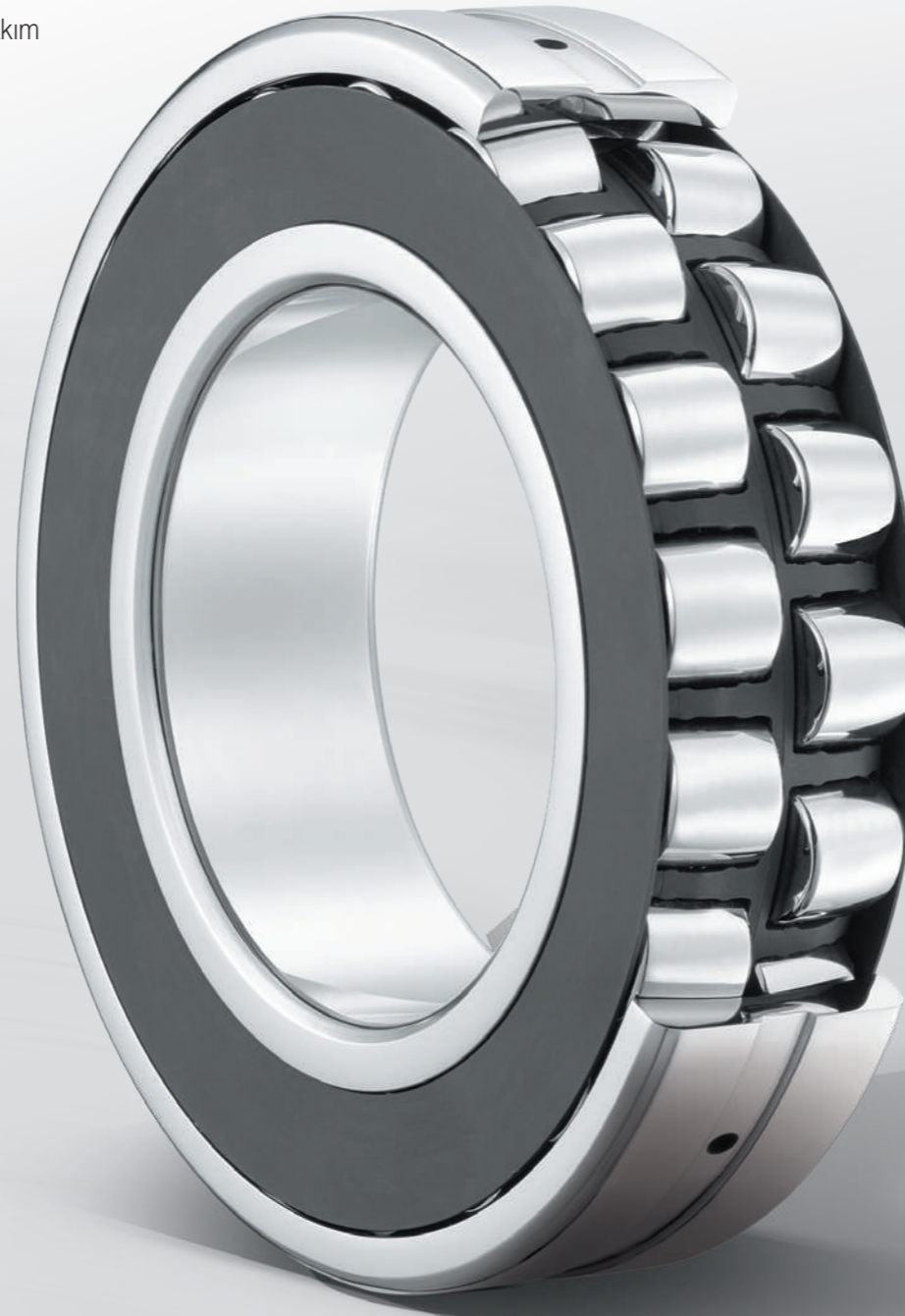
ISO boyutları



Plastik kapaklı bir rulmana kıyasla daha basit kontrol



Kolay montaj
Montajdan sonra rulman boşluğunu kontrol etme olanağı



Aşağıdaki problemlerle karşılaşıyorsanız:

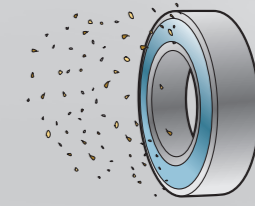
- Katı kirlenmeden kaynaklanan rulman arızaları
- Modifiye edilemeyen sabit bir uygulama

Aşağıdaki imkanlara sahip olmak istiyorsanız:

- Bakım maliyetlerinizi düşürme (daha uzun zaman aralıkları ile yağlama ve servis)
- Rulmanlarınızın durumunu kontrol
- Yağ tüketiminizi azaltarak çevreye daha az zarar verme
- Yüksek performans seviyelerine sahipken aynı zamanda rulmanlarınızı koruma

Size piyasada benzeri bulunmayan bir çözüm öneriyoruz:

- Katı kirlenmesine karşı korumalı rulman
- Standart açık rulmanlarla değiştirilebilirlik (eşdeğer performans seviyeleri ve boyutlar)
- **200 ° C**'ye kadar uygulanabilirlik
- Plastik kapaklı SRB'ye kıyasla daha kolay yeniden yağlama ve iç kontrol



NTN-SNR çözümlerinin karşılaştırma tablosu

	Standart SRB	Metal kapaklı SRB (ZZ)	Plastik kapaklı SRB (EE)
Boyutlar	ISO	ISO	Özel
Koruma	/	+	++
Isı aralığı	-40°C En düşük 200°C En yüksek	-40°C 200°C	-10°C 120°C
Hız sınırı	++	++	+
Yük taşıma kapasitesi (Dinamik & Statik)	* ULTAGE	* ULTAGE	* ULTAGE
Yağlama kolaylığı (bakım kolaylığı)	+	+	+
Montaj sonrası rulman boşluğu ayarı	EVET	EVET	/
İç kontrol	EVET	EVET	HAYIR

* ULTAGE : standart, metal kapaklı ya da plastik kapaklı rulmanlar eşit yük taşıma kapasitesine sahiptir.

