

Torna Ana Mili için Çift Sıralı Silindirik Makaralı Rulmanlar

Yüksek sertlikteki çift sıralı silindirik makaralı rulmanlar, torna ana mil uygulamaları için idealdir. Yüksek hassasiyetteki ve ultra yüksek devirli uygulamalarda yüksek rijitlik ve hassasiyet sağlarken, reçine kafese (NSK'da TB olarak gösterilir) adapte edilen ilk hassas rulman olma özelliğini de taşımaktadır.

Ürün Özellikleri

- Yüksek mukavemet, makara kılavuzlu reçine kafes (TB)
- Optimum iç tasarım ve kafes sayesinde düşük sıcaklık artışı
- TB kafes ile daha yüksek çalışma devirleri

Ürün Yararları

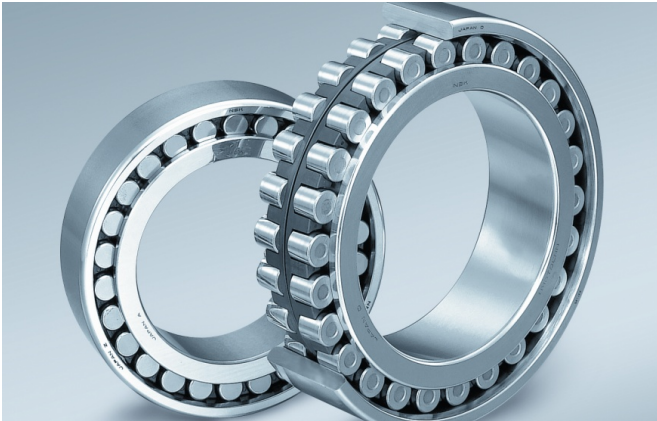
- 220°C'ye kadar sıcaklık direnci
- Standart kafeslerden daha düşük sıcaklık artışı
- Gres ömrü standart ve pirinç kafeslerinden 8 kat daha fazla
- Çift omuzlu NNU tipi ve çalışma sırasında mükemmel gres atımına sahip NN tipi çeşitleri
- Dış bilezikte yağlama kanalı (E44) özelliğine sahiptir. Bu özellik ile NSK tasarımına kolay geçiş sağlanır

Durum Tanımı

- Yüksek Hız
- Yüksek Sıcaklık

Endüstriler

- Otomotiv
- Takım Tezgahları



NN 30 17 TB KR E44 CC0 P4

Açıklama

NN	Rulman tipi
30	Ölçü serisi
17	Delik kodu
	İç dizayn
TB	Kafes
KR	Konik delik
E44	Yağlama Delikleri
CC0	Radyal Boşluk
P4	Hassasiyet