

ROBUST Serisi Silindirik Makaralı Rulmanlar

NSK'nın ultra yüksek devirli, tek sıralı bu seri rulmanları yüksek ve düşük sıcaklık artışına sahiptir.

Ürün Özellikleri

- Yeni SHX malzeme (yüksek devirde ısıya dirençli)
- Üç tasarım seçeneği:
- RS: standart rulman çelik bilezikleri ve makaralar
- RX: özel SHX rulman bilezikleri ve SHX makaralar
- RXH: özel SHX rulman bilezikleri ve seramik makaralar
- Dış bilezik kılavuzlu PEEK kafes

Ürün Yararları

- Yüksek devirli performans - 3 Milyon dmn* elde edilebilir (standart makaralı rulmanların 2 katı)
- SHX malzemelerin kullanımı yüksek devir (2.5 milyon dmn) elde edilmesi için uygun maliyetli bir çözüm sağlar
- Seramik makaraların (bazıları çok pahalı olan) performansına alternatif olan tek materyaldir (yalnızca NSK tarafından sunulur)
- PEEK reçine kafes yüksek devirli çalışma koşulları altında istikrarlı dönüş hareketi sağlar *dmn = Rulman ortalama çapı (mm) X devir (dev/dak)

Durum Tanımı

- Yüksek Hız
- Yüksek Sıcaklık

Endüstriler

- Takım Tezgahları
- Otomasyon
- Otomotiv Üretimi



N 10 12 RX TP KR CC0 P4

Açıklama

N	Rulman Tipi
10	Rulman Serisi
12	Rulman Kodu
RX	Tip
TP	Kafes
KR	Konik Çap
CC0	Radyal Boşluk
P4	Doğruluk