

EM Serisi Silindirik Makaralı Rulmanlar

NSK'nın EM serisi silindirik makaralı rulmanları tüm endüstriyel uygulamalarda kullanılabilen hassas olarak işlenmiş dayanıklı tek parça kafes ile sessiz çalışma ve yüksek yük oranları sunar.

Ürün Özellikleri

- Ekstra kapasiteli iç tasarım
- Yüksek mukavemet ve aşınmaya karşı dayanıklı işlenmiş pirinç kafes
- Özel kafes cebi profili ile hassas makara yönlendirmesi sağlanır
- Geniş kafes cebi köşeleri kafesteki basınç yoğunlaşmalarını azaltır
- Özel makara başı sayesinde kenara yüklenme azalır
- ISO'ya uygun boyutlar

Ürün Yararları

- İki kat daha uzun rulman ömrü
- Yüksek kafes mukavemeti ile vibrasyonlu ekipmanda daha iyi performans
- Kafes ceplerinde gelişmiş gres ve yağ akışı
- Sessiz çalışma
- Standart rulmanlara kıyasla %30 daha fazla yük taşıma kapasitesi

Durum Tanımı

- Yüksek Hassasiyet
- Yüksek Yük
- Düşük Ses
- Vibrasyon - Titreşim

Endüstriler

- Fanlar ve Vantilatörler
- Malzeme Taşıma
- Kağıt
- Petrokimya
- Endüstriyel Şanzıman



NU3 08 E M C3 U537

Açıklama

NU3	Rulman
08	Delik
E	İç dizayn
M	Kafes
C3	İç boşluk
U537	NSKHPS