

Silindirik Eksenel Makaralı Rulmanlar

Silindirik Eksenel Makaralı Rulmanlar yalnızca eksenel yük alabilirler ancak yüksek yüklü uygulamaları desteklerler ve yüksek eksenel rijitlik sunarlar. Kafesler genellikle işlenmiş pirinçten yapılır.

Ürün Özellikleri

- Yüksek yük kapasitesi/yüksek rijitlik
- Silindirik makaralı eksenel rulmanlar, her bir yuvarlanma elemanındaki çevresel hız farkı nedeniyle yüksek hızlar için uygun olmasa da, çoğunlukla makaralı olarak yönlendirilen kompakt bir kafese sahiptir.
- Olağanüstü yüksek yük kapasitesi için çok sıralı, tandem düzenlemeler mevcuttur

Ürün Yararları

- Düşük dönüş hızları için ideal
- Tandem kullanımda çok sıralı düzenleme mevcuttur

Durum Tanımı

- Kompakt Ortamlar
- Yüksek Hassasiyet
- Yüksek Yük
- Geri Dönüş

Endüstriler

- Otomasyon
- Malzeme Taşıma
- Paketleme
- Kauçuk ve Plastik
- Çelik & Metal



190 | TMP | 12

Açıklama

190	Nominal Delik Çapı
TMP	Rulman Tipi Sembolü
12	Seri