

Konik Eksenel Makaralı Rulmanlar

Tek taraflı eksenel konik makaralı rulmanlar farklı tasarımlarda mevcuttur. Çok yüksek eksenel kuvvetlerin yanı sıra darbe kuvvetlerini de absorbe edebilirler. TT rulmanlarının tasarımı farklı çalışan disklerle sahiptir. Muhafaza diski düzdür ve şaft diski, konik bir kanala sahiptir. Bu rulmanlar çalışma sırasında belirli bir eksantrikliği tolere edebilirken, TTF rulmanlar aynı boyuttaki tekerleklerin aksine çok yüksek eksenel kuvvetleri iletecek şekilde üretilmektedir.

Ürün Özellikleri

- Pirinç Kafes
- Yüksek yük kapasitesi/yüksek sertlik
- Eksenel yönde küçük montaj alanı

Ürün Yararları

- Yüksek yük kapasitesi
- Yüksek hızlar için idealdir
- Yüksek darbe yüklerine uygun
- TT tasarımı ile eksantriklik sapmasına karşı duyarlı

Durum Tanımı

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

Endüstriler

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



130 TTF (TT) 25 01

Açıklama

130	Nominal Delik Çapı
TTF (TT)	Rulman Tipi
25	Dış Çap Kodu
01	Seri No