

CAM Kafesli Oynak Makaralı Rulmanlar

Ağır sanayi koşullarına uyum sağlamak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Hassas işlenmiş sağlam bir pirinç kafese sahip bu rulmanlar, yüksek devir performansı ve düşük çalışma sıcaklık değişimi için ağır yüklere veya darbe yüklerine karşı yüksek dayanıklılıkta tasarlanmıştır.

Ürün Özellikleri

- Hassas işlenmiş konturlu makara cepli dayanıklı pirinç kafes
- Simetrik makaralar makara boyunca eşit yük dağılımına ve artırılmış yük değerlerine imkan verir
- Makara yönlendirmesini en iyi seviyeye getirmek ve panel arızasını önlemek için yüzer kılavuz bileziği sayesinde kendi kendine hizalama özelliği
- Kontrollü makara eğikliği
- 2500mm' ye kadar dış çaplar
- ISO standart boyutları, konik çap mevcuttur

Ürün Yararları

- Yüksek dinamik ve statik yük değerleri
- Ağır yüklere ve darbe yüklerine karşı yüksek direnç
- Yüksek devir performansı ve düşük çalışma sıcaklığı değişimi
- Daha iyi makara kılavuzluğu ve daha düzgün çalışma

Durum Tanımı

- Yüksek Yük
- Eksenel Kaçıklık

Endüstriler

- Fanlar ve Vantilatörler
- Endüstriyel Pompalar & Kompresörler
- Malzeme Taşıma
- Kağıt
- Elektrik Üretimi



240 710 CAM E4 C3

Açıklama

240	Rulman Tipi
710	Rulman Çapı
CAM	Masif Pirinç Kafes
E4	Yağlama Kanallı Dış Bilezik
C3	Radyal İç Boşluk