

EMM-VS Serisi Silindirik Makaralı Rulmanlar

Vibrasyonlu ekipmanlar için ideal olan seri, daha fazla yük taşıma kapasitesine uygun özel bir makaraya sahiptir. Ağır yükler altında, yenilikçi dış bilezik kılavuzlu işlenmiş pirinç kafesi ile eksenal kaçıklığı telafi eder.

Ürün Özellikleri

- Yüksek mukavemetli ve aşınmaya karşı dayanıklı işlenmiş pirinç kafes
- Sarsıntılı uygulamalarda tek parça kafes ile daha yüksek mukavemet
- Özel kafes cebi profili, kılavuz makaralara yardımcı olur
- Geniş kafes cebi köşeleri kafesteki basınç yoğunlaşmalarını azaltır
- Kenarlara yüklenmeyi azaltmak için özel olarak tasarlanmış makara başı
- ISO standartlarına uygun boyutlar

Ürün Yararları

- Artırılmış kafes mukavemeti ile daha sağlam
- Kafes ceplerinde gelişmiş gres ve yağ akışı
- Gelişmiş yağlayıcı dağılımı ile ses/gürültü azalır
- Standart rulmanlara kıyasla %30 daha fazla yük taşıma kapasitesi
- İki kat daha uzun rulman ömrü

Durum Tanımı

- Yüksek Yük
- Vibrasyon - Titreşim

Endüstriler

- Malzeme Taşıma
- Taşocağı, Madencilik ve Yapı
- Yardımcı Tesisler



NU3 08 E M C3 U537

Açıklama

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