

İğneli Eksenel Makaralı Rulmanlar

Eksenel iğneli rulmanlar, iki hassas preslenmiş çelik sacdan yapılmış, yüzeyi sertleştirilmiş bir kafese sahip kafes ve iğneli rulman düzeneklerine sahiptir. Makaralar, büyük eksenel yükler altında bile optimum yönlendirmeyi sağlamak için kafeste güvenli bir şekilde tutulur. Bu rulmanlar yerden o kadar tasarruf sağlar ki, aynı kurulum alanında geleneksel kaymalı yatak baskı rondelalarının yerini kolaylıkla alabilirler. Rulmanın etrafındaki montaj koşullarına uyacak şekilde bağımsız üniteler, entegre yuvarlanma yolu üniteleri veya farklı yuvarlanma yolu kalınlıklarına sahip üniteler dahil olmak üzere çeşitli konfigürasyonlar mevcuttur.

Ürün Özellikleri

- Baskı puluyla aynı ince kesit yüksekliğine sahip kompakt tasarım
- Dişli tarafı yüzeyinin yuvarlanma yolu olarak kullanılması, ekipmanın daha da küçültülmesine olanak tanır
- Yüzey kafesi sayesinde yüksek sertlik ve aşınma direnci

Ürün Yararları

- Yer tasarrufu
- Çoklu konfigürasyon

Durum Tanımı

- Kompakt Ortamlar
- Yüksek Hassasiyet
- Düşük Ses
- Geri Dönüş

Endüstriler

- Otomasyon
- Otomotiv
- Paketleme
- Kauçuk ve Plastik
- Yardımcı Tesisler

