

## Çekilmiş Çanaklı İğneli Rulmanlar

NSK çekilmiş çanaklı iğneli rulmanlar, makaraları aksenal olarak çevreleyen benzersiz bir dış halka yapısına sahip bir kafes veya makaraların tam bir tamamlayıcısı içerir. Bu montajı kolay rulmanlar, tüm makaralı rulmanlar arasında en ince dış bileziğinin yanı sıra yüksek yük kapasitesi, yüksek sınırlayıcı hızlar ve aşınmaya karşı güçlü direnç sunar. Dikkatle seçilmiş alaşımlı çelik, izin verilen maksimum yüklerin yüksek olmasına olanak tanır ve yüzeyi sertleştirilmiş kafesler, rulmanların zorlu koşullara dayanmasına yardımcı olur.

### Ürün Özellikleri

- Küçülmeyi ve yerden tasarruf sağlayan tasarımları destekleyen küçük dış halka kesit yüksekliği
- Düşük maliyetli, kullanımı kolay tasarım
- Yüksek yükler veya yüksek hızlar için kapasite: Kafesli modeller yüksek hızlı dönüşü desteklerken, tam tamamlayıcı tasarımlar yüksek yük kapasitesine olanak tanır

### Ürün Yararları

- Bu rulmanlar preslenerek monte edilebildiğinden maliyetlerden tasarruf edilir. Aksenal yönde sabitlemek için segmanlara, bileziklere veya muhafaza omuzlarına gerek yoktur

### Durum Tanımı

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

### Endüstriler

- Otomotiv
- Endüstriyel Şanzıman
- Baskı



FJ 1612 OH

#### Açıklama

FJ	Seri Kodu
1612	Boyut numarası (mil çapı / genişlik alanı)
OH	Diğer spesifikasyon kodu