

Ayrılabilir Silindirik Makaralı Rulman Üniteleri

NSK, uzun ömürlü ayrılabilir silindirik makaralı rulman ünitelerini sürekli döküm makinalarında bulunan parçalı tahrik merdanelerine özel tasarlamıştır.

Ürün Özellikleri

- Özel keçe konfigürasyonu bir ana dudak ve bir yardımcı dudak ile.
- Daha uzun makaralar (yaklaşık %30' a kadar)
- Yeni tasarlanan labirent bilezik
- Gelişmiş yük kapasitesi

Ürün Yararları

- Eksenel kaçıklığı dengeler
- Rulman kapasitesine bağlı olarak servis ömrü iki katına çıkar
- Gelişmiş sızdırmazlık, gres sızıntısını önler
- Su ve demir oksit partiküllerinin rulmanın içine girişi önlenir
- Yağ buharıyla yağlama performansı geliştirilmiştir
- Özel tasarlanan labirent bilezik temassız keçe yapısına sahiptir
- Haznedeki basınç ve ilk yağın sızdırması iyi bir şekilde sağlanır

Durum Tanımı

- Kontaminasyon
- Yüksek Yük
- Yağlama
- Eksenel Kaçıklık

Endüstriler

- Çelik & Metal



100 RCPH PHR 181

Açıklama

100	Temel Numara
RCPH	Seramik Kaplama
PHR	Radyal İç Boşluk
181	Temel Numara