

Vinç Kasknakları için Silindirik Makaralı Rulmanlar

NSK'nin vinç kasknakları için tasarladığı bu rulmanların, kafessiz yapısı ve yüksek performanslı keçeleri sayesinde aşınma direnci çok yüksektir. Ayrıca, fosfat kaplama ve maliyet tasarrufunu artırmak için genel birkaç parçaya da sahiptir.

Ürün Özellikleri

- Gelişmiş temaslı keçeler
- Yüksek yük kapasitesi
- Yüksek aşınma direncine sahip fosfat kaplama
- Daha kolay yeniden gresleme işlemi
- İç ve dış bilezikte tekrar yağlama delikleri
- Lityum gresle önceden greslenmiş rulmanlar
- DIN 471 segmanlarla birlikte takılabilir

Ürün Yararları

- Temaslı keçeleri yabancı partiküllerin ya da suyun girişini önler
- Artırılmış radyal ve aksel yük taşıma kapasitesi
- Kolay bakım ve tekrar gresleme için yağlama delikleri
- Kplama sayesinde dış ortamlarda kullanılabilir
- Dış bileziğe segman uygulanabilir (DIN 471)

Durum Tanımı

- Kontaminasyon
- Yüksek Yük
- Yüksek Hız
- Yağlama

Endüstriler

- Malzeme Taşıma
- Taşocağı, Madencilik ve Yapı



RS-50xx DS E7 NA S5 C3

Açıklama

RS-50xx	Temel Numara
DS	Temas Keçeli
E7	Yağlama Kanalı Dış Yüzeyde
NA	DIN 471'e Uyumlu
S5	Fosfat Yüzey İşlemi
C3	Radyal İç Boşluk