

Self-Lube® HLT Serisi İç Rulmanlar

NSK' nın Self-Lube® HLT serisi iç rulmanları, aşırı yüksek sıcaklıklardaki kullanımlarda bakım, arıza süresi ve değişim masraflarının azaltılması konusunda ciddi olanaklar sunar.

Ürün Özellikleri

- Özel iç geometri; C5 iç boşluk
- Yüksek performanslı Klueber gres
- Dayanıklı silikon kauçuk keçeler
- Çelik kafes malzemesi
- Standart Self-Lube® iç rulmanlar ile değiştirilebilme olanağı

Ürün Yararları

- Üst ve alt sınırı -40°C ve +180°C olan uç sıcaklıklarda yüksek performanslı gres ve etkili yağlama
- Uç sıcaklıklarda (-40°C ve +180°C) mükemmel sızdırmazlık ve koruma
- Uç sıcaklıklarda işlevsellik için tasarlanmış çelik kafes ve özel iç özellikler
- Radyal ön yükü önlemek için bilyalar ve yuvarlanma yolları arasındaki radyal boşluğun (C5) artırılması

Durum Tanımı

- Yüksek Sıcaklık

Endüstriler

- Fanlar ve Vantilatörler
- Yiyecek ve İçecek
- Malzeme Taşıma
- Paketleme
- Yardımcı Tesisler



T 1045 1.1/4 DEC G HLT

Açıklama

T	Üç dudaklı keçe
1045	Tip ve Seri
1.1/4	Delik boyutu
DEC	Mil kilit tipi ve uzun iç bilezik
G	Yağlama özelliği
HLT	Yüksek / düşük sıcaklık