

Vidalı Kompresörler için L-PPS Kafesli Silindirik Makaralı Rulmanlar

Bu rulmanlarda, sıcaklık ve aşınmaya karşı dirençli, dayanıklı ve kimyasal stabiliteye sahip L-PPS kafesler bulunmaktadır. Kafes malzemesi, optimize edilmiş iç tasarımıyla birlikte vidalı kompresörlerinizin hizmet ömrünü uzatarak, planlanmamış ya da beklenmedik servis bakımı ve yüksek maliyetli arıza nedeniyle duraklama sürelerini azaltır.

Ürün Özellikleri

- L-PPS kafes
- Optimize edilmiş iç tasarım
- Döner eleman kılavuzlu kafes

Ürün Yararları

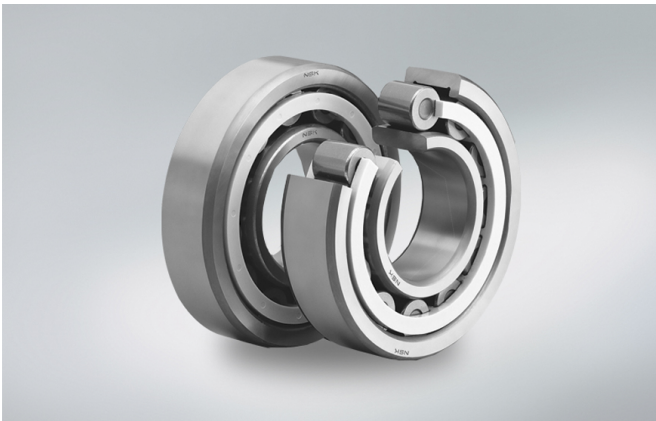
- Isı ve aşınmaya karşı yüksek dirence sahip kafes
- Yağ, soğutucu gaz ya da amonyak gazına maruz kaldığında dahi kafes iyi kimyasal stabilite gösterir
- Optimize edilmiş iç tasarımı nedeniyle artırılmış yük kapasitesi
- Geliştirilmiş yağlayıcı akışı

Durum Tanımı

- Zor Koşullar
- Yüksek Yük
- Yüksek Sıcaklık
- Yağlama

Endüstriler

- Kimya ve İlaç
- Endüstriyel Pompalar & Kompresörler
- Petrokimya



NU 310 E T7

Açıklama

NU	Rulman Tipi
310	Rulman Çapı ve Serisi
E	Yüksek Yük Kapasitesi
T7	L-PPS Kafes