

## Vidalı Kompresörler için L-PPS Kafesli Eğik Bilyalı Rulmanlar

Bu rulmanlarda, sıcaklık ve aşınmaya karşı üstün dirençli, dayanıklı ve kimyasal stabiliteye sahip L-PPS kafesler bulunmaktadır. Kafes malzemesi, optimize edilmiş iç tasarımıyla birlikte vidalı kompresörlerin 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 tasarımı
- Döner eleman kılavuzlu kafes

### Ürün Yararları

- Isı ve aşınmaya karşı yüksek dirence sahip kafes
- Yağ veya soğutucu gaz ya da amonyak gazına maruz kaldığında dahi kafes iyi kimyasal stabilite gösterir
- Optimize edilmiş iç tasarımı nedeniyle yük kapasitesi artırılmış
- Geliştirilmiş yağlayıcı akışı
- Eğik bilyalı rulman yapısı ile artırılmış eksenel yük taşıma kapasitesi

### Durum Tanımı

- Zor Koşullar
- Yüksek Yük
- Yüksek Sıcaklık
- Yağlama

### Endüstriler

- Kimya ve İlaç
- Endüstriyel Pompalar & Kompresörler
- Petrokimya



7310 B EA T7 SU CNB

#### Açıklama

7310	Rulman Çapı ve Serisi
B	Temas Açısı 40 °
EA	Yüksek Yük Kapasitesi
T7	L-PPS Kafes
SU	Tekli-Üniversal
CNB	CNB:Standart Eksenel Boşluk yada GA: Hafif Ön Yük