

## Self-Lube® Rulman Üniteleri

Global NSK malzeme ve kalite teknik özelliklerine göre üretilmiş (tekrar yağlama kolaylığı sağlayan, montaj sırasında başlangıçtaki hatalı hizalamayı tutma kapasitesi olan tüm dökme demir muhafazaları) çok yönlü yatak ve iç rulmanlardan oluşur. Birçok endüstri uygulaması için elverişlidir. Genel yatak tipleri; yatak blokları, flanşlı üniteler, boşluk-alma üniteleri, kovan üniteleri ve askı üniteleridir.

### Ürün Özellikleri

- Dökme ve preslenmiş çelik yataklarda 15 alternatifte varan geniş seçenek olanağı
- İç Rulmanlar - 3 ana kilitleme düzenlemesi ve 2 iç bilezik uzunluğu seçeneği
- 3 ana sızdırmazlık seçeneği - standart, üç dudaklı ve flinger/ standart
- 60 mm' ye kadar mili bulunan üniteler için uygun, doğru şekilde yerleştirilmiş çelik uç kapak
- Tüm dökme demir yataklarda tekrar yağlama olanağı
- <P><EM>\* Tüm seçenekler için Self-Lube® kataloğuna bakınız.</EM></P>

### Ürün Yararları

- Basit uygun maliyetli rulman düzenleme üniteleri tekrar yağlanabilir
- Fabrika üretimi ve genel teknik ekipman üzerinde kullanılabilir
- Tüm hız, yük ve titreşim koşullarında mil kilitleme güvenliği
- Tüm koşullar ve uygulamalar için etkili sızdırmazlık
- Dönen mil uçlarının doğuracağı tehlikelerden korur

### Durum Tanımı

- Zor Koşullar
- Kontaminasyon
- Korozif Ortamlar
- Yüksek Sıcaklık
- Eksenel Kaçıklık

### Endüstriler

- Tarım - Ziraat
- Çimento
- Fanlar ve Vantilatörler
- Yiyecek ve İçecek
- Malzeme Taşıma



|     |    |    |       |      |
|-----|----|----|-------|------|
| (T) | NP | 45 | (DEC) | (FS) |
|-----|----|----|-------|------|

#### Açıklama

|       |                 |
|-------|-----------------|
| (T)   | Üç Dudaklı Keçe |
| NP    | Muhafaza        |
| 45    | Çap             |
| (DEC) | Kilitleme       |
| (FS)  | Keçe Opsiyonu   |