

## Paslanmaz Çelik Rulman Üniteleri

Bilyalı rulmanlar için paslanmaz çelik üniteler, %100 çelikten üretilmiştir ve Molded-Oil teknolojiyle yağlanmış iç rulmanlar ile donatılmıştır. Yeni serisi, temiz bir ünite içinde korozyon direnci ve daha uzun yağlama ömrü sunar. Sonuç olarak, bakımı, arıza sürelerini ve rulman değiştirme maliyetlerini azaltmaya katkıda bulunur.

### Ürün Özellikleri

- Molded-Oil ile yağlanmış iç rulmanlar
- Yuvarlanma yolları: Martensit paslanmaz çelik (SUS440C ile eşdeğer)
- Bilyalar: Martensit paslanmaz çelik (SUS440C)
- Deflektör: Östenit paslanmaz çelik (SUS304)
- Keçeler: Nitril
- Tespit vidaları (W şekilli vida): Martensit paslanmaz çelik (SUS410)
- Rulman yatağı: Östenit paslanmaz çelik döküm (SCS13)
- Tüm parçalar paslanmaz çelikten üretildiği için korozyona karşı dirençlidir

### Ürün Yararları

- Molded-Oil iç rulmanlar ile daha uzun yağlama ömrü sunar ve bakım gerektirmez
- Çevre temizliğine katkıda bulunur
- Standart ünitelerle değiştirilebilir. Karo ve Flanş olarak iki şekilde mevcuttur

### Durum Tanımı

- Zor Koşullar
- Kontaminasyon
- Korozif Ortamlar
- Yağlama

### Endüstriler

- Yiyecek ve İçecek



F - UC PM 2 04 / LP99

#### Açıklama

F	Rulman İçi
-	
UC	Rulman Tipi Kodu
PM	Yatak Tipi Kodu PM: Yataklı FM: Flanşlı
2	Çap seri numarası
04	Rulman İç Çap
/	/
LP99	Molded-Oil Yağlama Sistemi