

## Kafes ve Makaralı Pinyon Mili

Planet dişlileri, inşaat ve maden makinalarında sallanma / hareket devir düşürme dişlileri olarak ve dişlilerin ve/veya diğer yabancı maddelerin neden olduğu zorlu yağlama koşulları altında kullanılır. Uzun ömür sunan, kafes ve makaralı pinyon mili, özellikle hidrolik ekskavatörlerde 2 kattan daha uzun hizmet ömrü sunmaktadır. Ayrıca güvenilir ve yüzey yorulma dayanımı gelişmiştir.

### Ürün Özellikleri

- Uzun ömürlü, kompakt ve hafiftir
- Mil ve makaralar özel ısıtılardan geçirilmiştir
- Mil ve makara yüzeylerinin ayna pürüzsüzlüğüne sahip olması sayesinde yağ filmi kalınlığının yeterli seviyede olması sağlanmaktadır
- Mil çapı 36mm'ye, mil uzunluğu ise 100mm'ye kadar
- İç çapı ise 36mm'ye kadardır

### Ürün Yararları

- Pinyon ve makaralar üzerindeki geliştirilmiş yağ kalınlığı, yorulma kaynaklı pullanmayı azaltmakta ve kirliliğe karşı direnci artırmaktadır
- Özel ısıtılardan yüzey yorulması ile mücadele etmektedir
- Hizmet ömrü standart rulmanların 2 katından daha fazladır
- İki bakım arasında geçen sürenin artmasını sağlamaktadır
- Kompakt boyutlara sahip olduğundan küçülmeye olanak sağlamaktadır
- <P><EM>\*Milin montaj ile aynı anda teslim edilebilmesi için lütfen istenilen ölçüyü NSK' ya bildirin.</EM></P>

### Durum Tanımı

- Kontaminasyon
- Yüksek Yük
- Yüksek Hız
- Yağlama

### Endüstriler

- Taşocağı, Madencilik ve Yapı



FBNP-	30	50	20
-------	----	----	----

#### Açıklama

FBNP-	Kafes Tipi
30	Dış Teğet Çember Çapı(mm)
50	Çevresel Çember Çapı(mm)
20	Genişlik(mm)