

BOF ve Konvertörler için Büyük Parçalı Rulmanlar

BOF ve konvertörler için kullanılan rulmanlar, fener dişli sökülmeden değiştirilemez. Bu nedenle, beklenmeyen arızalarda aniden değiştirilmeleri gerektiğinde, üretim süreçlerinde çok ciddi üretim kayıpları yaşanabilir. NSK'nın sunduğu parçalı rulman tasarımı sayesinde, bu rulmanların değişimi uzun sürmez (standart rulmanların değiştirilmesinden yaklaşık %35 daha kısa sürede değiştirilir) ve bakım maliyetlerinde tasarruf edilmesini olanaklı hale getirir.

Ürün Özellikleri

- Büyük oynak makaralı rulmanlar: dış bilezik, iç bilezik, makara, kafes ve sabitleme bileziği
- Sabitleme bileziği ile entegre edilmiş keçe kayma yüzeyi

Ürün Yararları

- Fener dişli sökülmeden değiştirilen rulmanlar
- Azaltılmış bakım süresi - 1200mm - 1400mm çaplı standart rulmanlardan yaklaşık %35 daha kısa sürede rulman değişimini olanaklı kılar
- Azaltılmış bakım maliyetleri
- Azaltılmış arıza süreleri ve üretim kayıpları

Durum Tanımı

- Yüksek Yük
- Yüksek Hız
- Yüksek Sıcaklık

Endüstriler

- Çelik & Metal



950	SLPT	14	51
-----	------	----	----

Açıklama

950	İç Çap
SLPT	Rulman Tipi
14	Dış Çap (x100)
51	Çizim Numarası