



J-LINE BEARING UNITS

2019 yılında NSK, ISO ve JIS standartlarında son teknoloji ürünler sunan yeni J-Line rulman ünitelerini piyasaya sürdü. Bu ürünler, kendini kanıtlamış Self-Lube® rulman ünitelerinin altında kategorize edilmektedir. J-Line rulman üniteleri, RHP Self-Lube® kutularında sunulmaktadır.

ÜRÜNÜN AVANTAJLARI

J-Line rulman üniteleri en yaygın altı yatak türünü içerir: ayaklı/ayaksız yastık blok, kare veya yuvarlak flanş, iki delikli flanş ve germe ünitesi. Ayrıca 12 ila 90 mm arasındaki delik çaplarına uygun üç adet preslenmiş çelik yatak ve beş rulman (geniş ve dar ayar vidalı, geniş ve dar kilit kelepçeli ve adaptör manşonlu) da mevcuttur.

SEKTÖRLER



Tarım



Çimento



İnşaat



Gıda ve İçecek



Malzeme Taşıma



Ambalajlama



Kağıt



Çelik



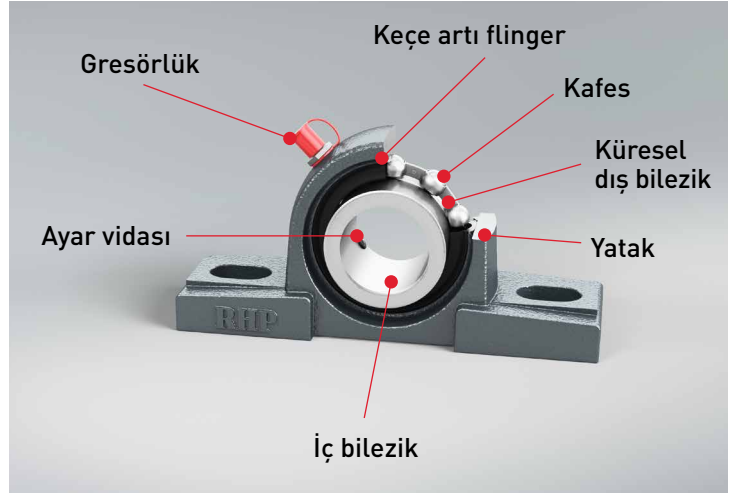
Tekstil ve Deri

NSK J-Line Rulman Üniteleri hakkında daha fazla bilgi için:

[tıklayın >>](#)

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

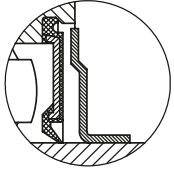
- Küresel yatak şekli, montajdaki ilk hatalı hizalamayı telafi eder.
- Zorlu uygulamalar için güvenlik özelliği olarak Durdurma Pimi bulunur.
- Standart yeniden yağlama özelliğine sahiptir.
- Sessiz ve etkili bir çalışma için yuvarlanma yollarına süperfiniş işlemi uygulanmıştır.
- İç ve dış bilezikler, sertleştirilmiş, yüksek kaliteli çelikten imal edilmiştir.
- Tek parça demir döküm yatak, rijit ve yüksek kalitelidir.
- Ayrıca ayar vidası mil kilidi, eksantrik bilezik ve konik manşon kilidi de standart olarak gelir.



ÜRÜNÜN YARARLARI

- Sağlam montaj
- Kendinden hizalamalı
- Kolay Montaj
- Rulman Değiştirilebilirliği
- Rulmanın yatağa oturması

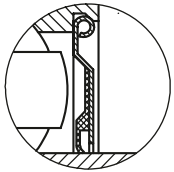
MEVCUT SIZDIRMAZLIK ELEMANLARI



SL Tipi - Standart

Rulmanın içine kir girmesini önleyen etkin labirent UC, UEL ve UK serilerinde standart

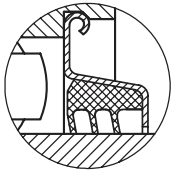
- Lastik keçe, dış bileziğin bir yivine sabitlenir.
- Dudak, iç bileziğin dış çapına temas eder.
- Ayrı metal flinger, iç bileziğin dış çapına sabitlenir.



H Tipi - Metal

Rulmanın içine kontaminasyon girişini önleyen sağlam ve etkili bariyer AS ve AEL serilerinde standart

- Lastik keçe, dış bileziğin delik çapındaki bir yive sabitlenen çelik bir plakaya tutturulur.
- Lastik keçe, iç bileziğin dış çapına temas eder.
- Çelik plakada, iç bileziğin dış çapına küçük dairesel bir boşluk da bulunmaktadır.



Üç Dudaklı Keçe

Bu sızdırmazlık elemanı, yüksek düzeyde kontaminasyon içeren uygulamalarda çok etkili koruma sağlar.

- Delik çapındaki bir yive sabitlenen çelik plakaya tutturulmuş 3 dudaklı lastik keçe
- Lastik keçenin 3 dudağı, iç bileziğin dış çapına temas eder.

J-LINE RULMAN ÜNİTESİ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ VE BULUNURLUK BİLGİSİ İÇİN LÜTFEN NSK İLE İLETİŞİME GEÇİN!