

KS PERMAGLIDE® kaymalı yatak Damgalama makineleri ve zarflama makineleri

Sektör: Büro makineleri yapımı, basım endüstrisi,
ambalajlama endüstrisi

Kullanılan ürün

KS PERMAGLIDE® silindirik kaymalı yatak burcu **Yapı türü PAP ... P14**

KS PERMAGLIDE® P14 kaymalı yatak burçları ile taşıma millerinin ve makaralarının yataklanması

Damgalama ve zarflama işlemleri için çok sayıda hassas hareket akışı uygulanmalıdır, örneğin zarfların ve kağıtların beslenmesi ve sevk edilmesi ve kağıdın katlanması. Yatak yerleri çoğu zaman osilasyonlu bir harekete maruz kalır. Kurşunsuz KS PERMAGLIDE® P14 malzemesinden imal edilmiş olan silindirik kaymalı yatak kovanları örneğin taşıma millerini ve makaraları tutar.

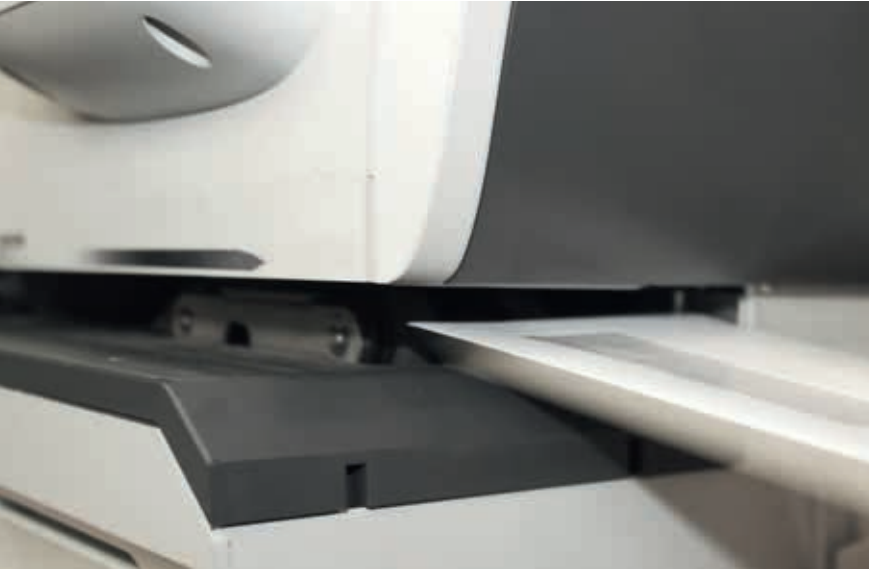
Bu malzeme, düşük aşınma özelliği ve küçük çalışma yatağı boşluğu sayesinde yatak olarak kullanım için oldukça uygundur.

Ağırılık ve yapı boyutu nedenlerinden dolayı daha önce uyulamadan kullanılan sinterlenmiş bronz kovanların yerini neredeyse tamamıyla ince KS PERMAGLIDE® kaymalı yatak kovanları almıştır. Bir üreticiye ait daha önce kullanılan komple plastik kaymalı yataklar, çok hızlı aşınmaktaydı ve kırılmaya karşı yeterince güvenlik sağlamıyordu.

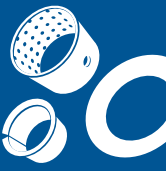
Bu uygulamalar sırasında iğneli yataklar da KS PERMAGLIDE® kaymalı yatak burçları ile değiştirilebilir. KS PERMAGLIDE® kaymalı yatak burçları, iğneli yataklara kıyasla ekonomiktir ve yer tasarrufu sağlar.



KS PERMAGLIDE® P14 kaymalı yatak burcu



Damgalama makinesi kullanımı

**Avantaj: KS PERMAGLIDE® P14 kaymalı yataklar ile güvenilir bir yataklama fonksiyonu**

- Kurşunsuzdur
- 2011/65/EU (RoHS II) yönetmeliği ile uyumludur
- Kuru çalışma koşulları altında bakım gerektirmeyen işletim
- Aşınma eğilimi düşüktür
- Tutma-bırakma eğilimi düşüktür
- Sürtünme değeri düşüktür
- En fazla 1 m/s hıza kadar olan dönmeli veya salınlı hareketler
- -200°C ila 280°C sıcaklık aralığı

Malzeme tanımı

KS PERMAGLIDE® P14, yüksek tribolojik performans sergileyen, kurşunsuz bir standart kaydırma malzemesidir. Bu malzeme bakım gerektirmeyen, kuru çalışmaların yapıldığı uygulamalar için tasarlanmıştır. Ancak sıvı yağlamalı sistemlerde kullanılması da mümkündür. Yağlama maddesi olarak gresin P14 ile temas ettirilmesi sınırlı şekilde mümkündür ve tavsiye edilmez.

Damgalama ve zarflama makineleri için kullanılan diğer tanımlar:

- Damgalama sistemleri
- Serbest damga makineleri
- Zarflayıcı

KS PERMAGLIDE® P14 kaymalı yatak burçları ile ilgili diğer bilgiler

- KS PERMAGLIDE® kataloğu, Ürün no. 50 003 863-08
- KS PERMAGLIDE® klasörü, Ürün no. 50 003 851-08
- KS PERMAGLIDE® online kataloğu www.permaglidge.com/onlineshop