

GG 20P-26 HP Yüksek Performans Rotor Kayışı

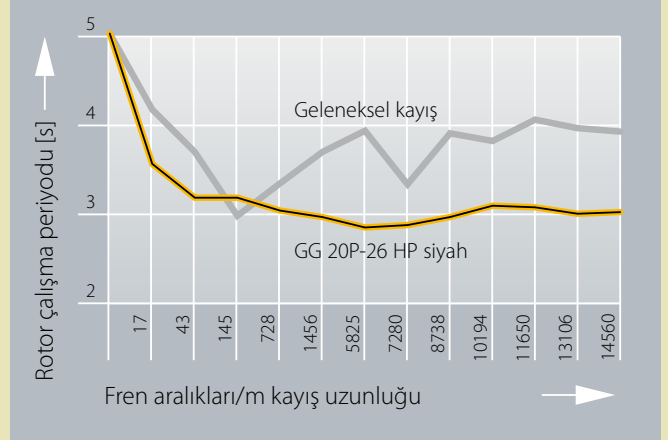
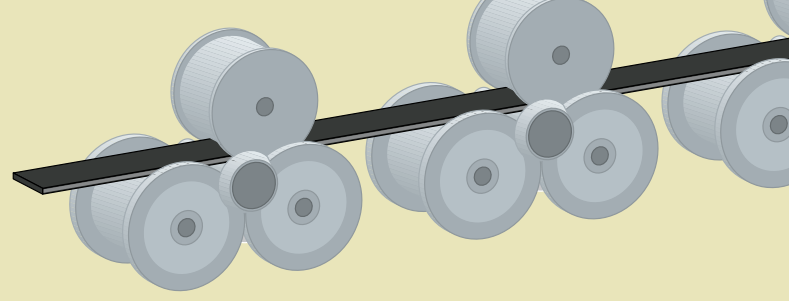
siegling extremultus
düz kayışlar

YENİ

Yüksek Performans Rotor Kayışı

Forbo Siegling GG 20P-26 HP SİYAH ile rotor gücü iletim teknolojisinde yeni bir kilometre taşına hizmetinize sunmuştur: Yeni siyah elastomer kaplama çok daha az sertleşmekte (camlaşma olmaz) ve tüm çalışma ömrü süresince sabit sürtünme katsayısını muhafaza etmektedir. Böylelikle kısa ivmelenme süreleri kayışın tüm ömründe istikrarlı olarak elde edilebilmektedir.

Hassas taşlama (HP) ile kombine edilen kayışın oldukça düşük titreşimle hareketi, ikiz disk yatağına hassas teması; uzun ömür ve yüksek verim gibi iki önemli parametreyi beraberinde sunmasını sağlamıştır.



Özellikler

iyi sönümlenme özellikli yüksek elastiklik modülü

camlaşma etkisi elimine edilmiş aşınmaya dirençli yeni siyah renkli kaplama

HP- yüksek aşınma dirençli hassas taşlanmış kaplama yapısı

sağlam kat bindirme ek yeri ve son taşlama

özel ek yeri ve üretim sonrası kontrol

Avantajlar

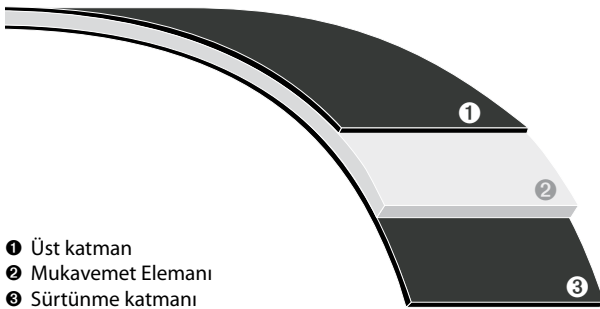
daha iyi çalışma özellikleri, daha yüksek güç aktarımı

hizmet ömrü boyunca sabit tutuş ve rotor hızlanması

güvenilir iplik kalitesi, azaltılmış ses, ikiz disk yataklarını koruyan daha az titreşim

homojen ek yeri sayesinde oluşan kenar direnci ve buna bağlı artan operasyon güvenliği – yataklara hassas temas ve düşük ses

kayma elimine edilir, bakım gerektirmez, işletme güvenliği



- 1 Üst katman
- 2 Mukavemet Elemanı
- 3 Sürtünme katmanı

Teknik Bilgi	GG 20P-26 HP siyah
Kayış kalınlığı yakl.	[mm] 2,6
d_{min}	[mm] 90
Nominal etkin çekme yakl.	[N/mm genişlik] 20
Nominal çalışma uzaması	[kayış uzunluğu %'si] 2,0
Aktarılabilen maks. güç	[N/mm kayış genişliği] 25
Montajdaki gergi	[kayış uzunluğu %'si] 1,5-3,5
Ağırlık yakl	[kg/m ²] 3,3
Çalışma sıcaklık aralığı	[°C] -20/+80



MOVEMENT SYSTEMS

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstrasse 6/8, D-30179 Hannover
Tel +49 511 6704 0, Faks +49 511 6704 305
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

Forbo Movement Systems is part of the Forbo Group,
a global leader in flooring, bonding and movement systems.
www.forbo.com