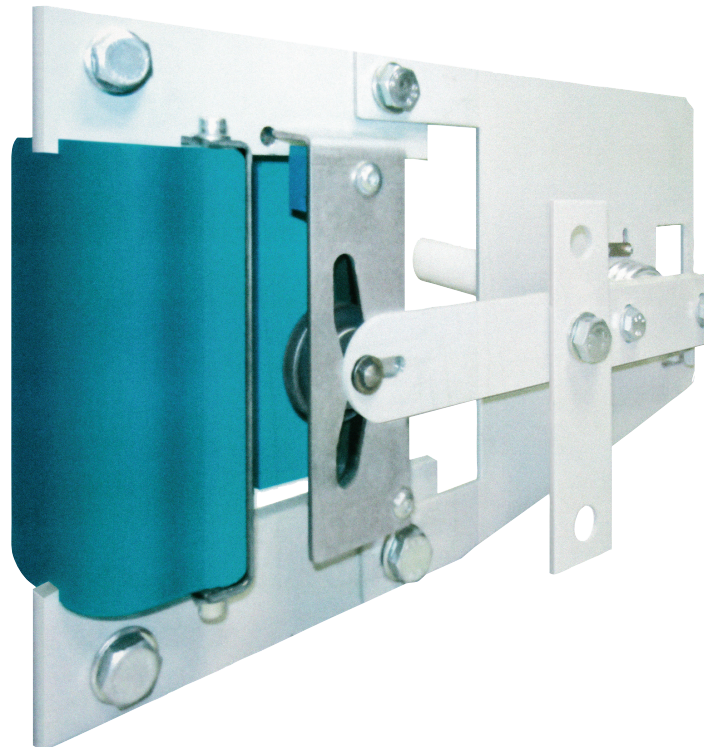


BI-DIRECTIONAL SAFETY GEAR ÇİFT YÖNE KAYMALI FREN

BSG-25P



EXCELLENCE IN COMPONENTS

FEATURES

- In compliance with Lift Directive 95/16/EC
- Designed to EN81-1/98 Standard
- Compact design based on C-type special body.
- Common types can be kept on stock
- Cost efficient lightweight design
- Suitable for rail widths from 8 to 16 mm
- Due to safety gear blocks which can move horizontally easy adjustment in relation to guide rails possible

ÖZELLİKLER

- 95/16 AT Asansör Yönetmeliğine uygun
- EN81-1/98 Standardına uygun tasarım
- C şeklindeki özel gövde sayesinde, kompakt tasarım.
- Yaygın kullanılan tipler için stok imkanı.
- Maliyet avantajı sağlayan hafif tasarım
- 8 - 16 mm arası ray ağızı genişliklerine uygun.
- Yatay hareket edebilen fren gövdesi sayesinde kılavuz rayına ilişkin kolay ayar yapabilme imkanı.

Bİ-DİRECTIONAL SAFETY GEAR ÇİFT YÖNE KAYMALI FREN

BSG-25P



Production Range Üretim Kapsamı

EXCELLENCE IN COMPONENTS

Max. Nominal Speed <i>Maks. Beyan Hızı</i>	$v = 1.88 \text{ m/s}$
Max. Overspeed Governor Tripping Speed <i>Maks. Hız Regülatörü Frenleme Hızı</i>	$v_{\max} = 2.16 \text{ m/s}$
Max. Mass to be Gripped (P+Q) <i>Maks. Frenleme Yükü (P+Q)</i>	$F_{\max} = 2.500 \text{ kg}$
Max. Nominal Load <i>Maks. Beyan Yükü</i>	$Q = 1.050 \text{ kg}$
Max. Allowed Tripping Force of the Overspeed Governor <i>İzin Verilen Maksimum Hız Regülatörü Frenleme Yükü</i>	1.650N
Applicable Width of Guide Rail Head <i>Kılavuz Rayı Ağızı Genişliği Kapsamı</i>	$k = 8 - 16 \text{ mm}$
Min. Width of Guide Rail Running Surface <i>Min. Kılavuz Rayı Çalışma Yüzeyi Genişliği</i>	$n = 22 \text{ mm}$
Guide Rail Manufacturing Condition <i>Kılavuz Rayı İmalat Şekilleri</i>	Drawn / Machined <i>Soğuk Çekme / İşlenmiş</i>
Surface Condition of Guide Rail <i>Kılavuz Rayı Yüzey Koşulları</i>	Dry / Oiled <i>Kuru / Yağlı</i>
Approval <i>Uygunluk</i>	Lift Directive 95/16/EC
Applicable Standards <i>Uygulanabilir Standardlar</i>	European Standard EN81
Scope of Supply / Fixing method I <i>Teslim Şekli / Montaj tipi I</i>	Without Housing <i>Yuvasız</i>
Scope of Supply / Fixing method II <i>Teslim Şekli / Montaj tipi II</i>	With Housing <i>Yuvalı</i>
Synchronization Rod <i>Senkronizasyon profili</i>	Optional <i>Opsiyonel</i>
Overspeed govenor rope fixing <i>Hız regülatörü halatı başlığı</i>	Optional <i>Opsiyonel</i>
Safety switch <i>Güvenlik Kontağı</i>	Optional <i>Opsiyonel</i>