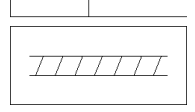
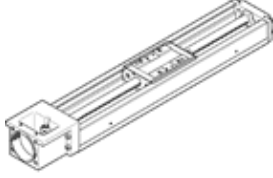


Elektrikli kızak EGSK-33-400-6P

Ürün numarası: 562775

FESTO

Rulman kılavuz yataklı



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Çalışma stroğu | 400 mm |
| Büyükük | 33 |
| Ters yön boşluğu | $\leq 20 \mu\text{m}$ |
| Vidalı mil çapı | 10 mm |
| Vidalı mil adımı | 6 mm/U |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Rulman yataklamalı |
| Tasarım yapısı | Elektromekanik doğrusal eksen Bilyalı vidalı |
| Referanslama | Referans anahtarı |
| Mil tipi | Bilyalı vida |
| Max. ivmelenme | 20 m/s ² |
| Max. Hız | 0,47 m/s |
| Tekrarlama hassasiyeti | $\pm 0,01 \text{ mm}$ |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 0 - Paslanma yok |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Koruma sınıfı | IP10 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 40 °C |
| Sabit yatak dinamik temel yük derecesi | 1.790 N |
| Doğrusal yatak dinamik temel yük derecesi | 9.207 N |
| Küresel vida silindir dinamik temel yük derecesi | 2.840 N |
| 2. derece atalet momenti bölgesi Iy | 62E+03 mm ⁴ |
| 2. derece atalet momenti bölgesi Iz | 380E+03 mm ⁴ |
| Max. Tahrik momenti | 0,14 Nm |
| Max. Kuvvet Fy | 2.469 N |
| Max. kuvvet Fz | 2.469 N |
| Max. tork Mx | 50,1 Nm |
| Max. tork My | 16,4 Nm |
| Max. tork Mz | 16,4 Nm |
| Max. itme kuvveti Fx | 150 N |
| Yüksüz itme torku | 0,07 Nm |
| Küresel vida silindir istatistiksel temel yük derecesi | 4.900 N |
| Doğrusal yatak istatistiksel temel yük derecesi | 20.200 N |
| Metre strok başına kütle atalet momenti JH | 0,0771 kgcm ² |
| Kütle atalet momenti JO | 0,0115 kgcm ² |
| Besleme sabiti | 6 mm/U |
| Sabit yatak istatistiksel temel yük derecesi | 2.590 N |
| Referans değer, çalışma performansı | 3.000 km |
| Hareket eden kütle | 310 g |
| Kızak ağırlığı | 310 g |
| Ürün ağırlığı | 3.900 g |
| Ek kızak ağırlığı | 310 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 1.380 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 63 g |

| Özellik | Değer |
|-------------------------|--------------------------------|
| Bağlantı şekli | Dişi dişli ve ayar pimli |
| Malzeme, son kapaklar | Alüminyum pres döküm kaplı |
| Malzeme, profil | kaplı Yüksek alışımlı çelik |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, tahrik kapağı | Alüminyum pres döküm kaplı |
| Malzeme, taşıyıcı araba | Çelik |
| Malzeme, aks somunu | Çelik |
| Malzeme, dişli mil | Çelik |