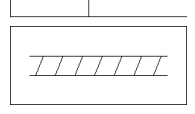
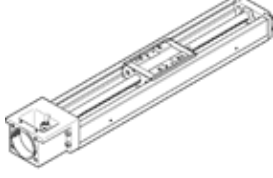


Elektrikli kızak EGSK-33-200-6P

Ürün numarası: 562773

FESTO

Rulman kılavuz yataklı



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroğu	200 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	2.640 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