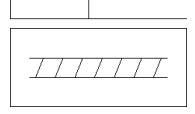
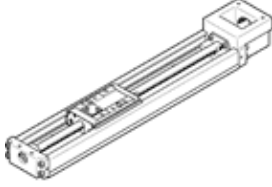


Elektrikli kızak EGSK-26-200-6P

Ürün numarası: 562771

FESTO

Rulman kılavuz yataklı



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroğu	200 mm
Büyükük	26
Ters yön boşluğu	$\leq 20 \mu\text{m}$
Vidalı mil çapı	8 mm
Vidalı mil adımı	6 mm/U
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Rulman yataklamalı
Tasarım yapısı	Elektomekanik doğrusal eksen Bilyalı vidalı
Referanslama	Referans anahtarı
Mil tipi	Bilyalı vida
Max. ivmelenme	10 m/s ²
Max. Hız	0,59 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	1.380 N
Doğrusal yatak dinamik temel yük derecesi	5.746 N
Küresel vida silindir dinamik temel yük derecesi	1.950 N
2. derece atalet momenti bölgesi Iy	17E+03 mm ⁴
2. derece atalet momenti bölgesi Iz	150E+03 mm ⁴
Max. Tahrik momenti	0,11 Nm
Max. Kuvvet Fy	1.541 N
Max. kuvvet Fz	1.541 N
Max. tork Mx	26,2 Nm
Max. tork My	8,9 Nm
Max. tork Mz	8,9 Nm
Max. itme kuvveti Fx	116 N
Yüksüz itme torku	0,015 Nm
Küresel vida silindir istatistiksel temel yük derecesi	3.510 N
Doğrusal yatak istatistiksel temel yük derecesi	12.150 N
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0,0316 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	0,00481 kgcm ²
Besleme sabiti	6 mm/U
Sabit yatak istatistiksel temel yük derecesi	1.760 N
Referans değer, çalışma performansı	3.000 km
Hareket eden kütle	153 g
Kızak ağırlığı	153 g
Ürün ağırlığı	1.620 g
Ek kızak ağırlığı	153 g
0 mm strokda ana ağırlık	780 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	42 g

Özellik	Değer
Bağlantı şekli	Dişi dişli ve ayar pimli
Malzeme, son kapaklar	Alüminyum pres döküm kaplı
Malzeme, profil	Yüksek alışımli paslanmaz 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