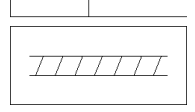
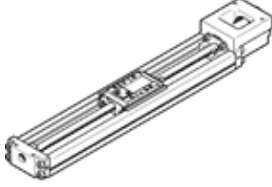


Elektrikli kızak EGSK-20-125-1P

Ürün numarası: 562760

FESTO

Rulman kılavuz yataklı



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroğu	125 mm
Büyükük	20
Ters yön boşluğu	$\leq 20 \mu\text{m}$
Vidalı mil çapı	6 mm
Vidalı mil adımı	1 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	10 m/s ²
Max. Hız	0,19 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	1.000 N
Doğrusal yatak dinamik temel yük derecesi	2.849 N
Küresel vida silindir dinamik temel yük derecesi	660 N
2. derece atalet momenti bölgesi Iy	6,1E+03 mm ⁴
2. derece atalet momenti bölgesi Iz	62E+03 mm ⁴
Max. Tahrik momenti	0,011 Nm
Max. Kuvvet Fy	1.389 N
Max. kuvvet Fz	1.389 N
Max. tork Mx	18,1 Nm
Max. tork My	5,8 Nm
Max. tork Mz	5,8 Nm
Max. itme kuvveti Fx	69 N
Yüksüz itme torku	0,005 Nm
Küresel vida silindir istatistiksel temel yük derecesi	1.170 N
Doğrusal yatak istatistiksel temel yük derecesi	6.300 N
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0,01 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	0,00087 kgcm ²
Besleme sabiti	1 mm/U
Sabit yatak istatistiksel temel yük derecesi	1.240 N
Referans değer, çalışma performansı	500 km
Hareket eden kütle	64 g
Kızak ağırlığı	64 g
Ürün ağırlığı	718 g
Ek kızak ağırlığı	64 g
0 mm strokda ana ağırlık	380 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	27 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