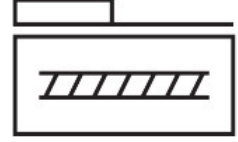


# Elektrikli kızak EGSK-26-100-6P

Ürün numarası: 562769

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	100 mm
Boyut	26
Ters çevirme boşluğu	20 µm
Mil çapı	8 mm
Mil adımı	6 mm/dev
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
Tasarım	Elektromekanik lineer eksen küresel vidalı milli silindir ile
Referanslama	Referans şalteri
Mil tipi	Bilyalı vida mil tahriği
Maks. ivmelenme	10 m/sn <sup>2</sup>
Maks. hız	0.59 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 mm
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Koruma türü	IP10
Ortam sıcaklığı	0 °C...40 °C
Dinamik taşıma katsayısı sabit yatak	1380 N
Dinamik taşıma katsayısı doğrusal kılavuz	5746 N
Bilyalı vida mil tahriki dinamik taşıma katsayısı	1950 N
2. derece alan momentleri ly	17000 mm <sup>4</sup>
2. derece alan momentleri lz	150000 mm <sup>4</sup>
Maks. tahrik torku	0.11 Nm
Maks. kuvvet Fy	1541 N
Maks. kuvvet Fz	1541 N
Maks. moment Mx	26.2 Nm
Maks. moment My	8.9 Nm
Maks. moment Mz	8.9 Nm
Maks. besleme kuvveti Fx	116 N
Boşta çalışma tahrik torku	0.015 Nm
Bilyalı vida mil tahriki statik taşıma katsayısı	3510 N

Özellik	Değer
Doğrusal kılavuz statik taşıma katsayısı	12150 N
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0.0316 kgcm <sup>2</sup>
Kütle atalet momenti JO	0.00481 kgcm <sup>2</sup>
Besleme sabiti	6 mm/dev
Statik taşıma katsayısı sabit yatak	1760 N
Referans hizmet ömrü	3000 km
Hareketli kütle	153 g
Kızak ağırlığı	153 g
Ürün ağırlığı	1200 g
İlave kızak ağırlığı	153 g
0 mm strokta temel ağırlık	780 g
10 mm strok başına ek ağırlık	42 g
Montaj türü	dişi dişli ve saplamalı
Kapak malzemesi	Alüminyum pres döküm kaplı
Profil malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Tahrik kapağı malzemesi	Alüminyum pres döküm kaplı
Kızak malzemesi	Çelik
Mil somunu malzemesi	Çelik
Mil malzemesi	Çelik