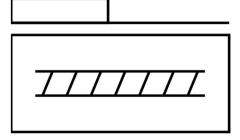
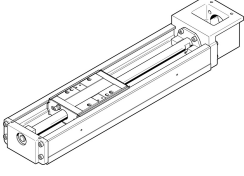


# Elektrikli kızak EGSK-46-200-20P

Ürün numarası: 562790

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	200 mm
Boyut	46
Ters çevirme boşluğu	20 µm
Mil çapı	15 mm
Mil adımı	20 000058
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	20 m/s <sup>2</sup>
Maks. hız	1.05 m/s
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	6600 N
Dinamik taşıma katsayısı doğrusal kılavuz	21747 N
Bilyalı vida mil tahriki dinamik taşıma katsayısı	3040 N
2. derece alan momentleri ly	240000 000057
2. derece alan momentleri lz	1500000 000057
Maks. tahrik torku	0.61 Nm
Maks. kuvvet Fy	3904 N
Maks. kuvvet Fz	3904 N
Maks. moment Mx	115 Nm
Maks. moment My	38.7 Nm
Maks. moment Mz	38.7 Nm
Maks. besleme kuvveti Fx	192 N
Boşta çalışma tahrik torku	0.1 Nm
Bilyalı vida mil tahriki statik taşıma katsayısı	7150 N

Özellik	Değer
Doğrusal kılavuz statik taşıma katsayısı	45500 N
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0.39 000018
Kütle atalet momenti JO	0.154 000018
Besleme sabiti	20 000058
Statik taşıma katsayısı sabit yatak	3240 N
Referans hizmet ömrü	10000 Km
Hareketli kütle	910 Gram
Kızak ağırlığı	910 Gram
Ürün ağırlığı	7710 Gram
İlave kızak ağırlığı	910 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	5170 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	127 Gram
Montaj türü	dişi dişi ve saplamalı
Kapak malzemesi	Alüminyum pres döküm kaplı
Profil malzemesi	kaplı yüksek alaşımlı çelik
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Tahrik kapağı malzemesi	Alüminyum pres döküm kaplı
Kızak malzemesi	Çelik
Mil somunu malzemesi	Çelik
Mil malzemesi	Çelik