

Dişli kayışlı eksen ELGA-TB-G-80- -

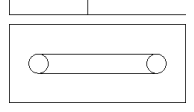
Ürün numarası: 570503

FESTO

Kayar yataklı



Temsilli örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Tahrik çarkının efektif çapı	39,79 mm
Çalışma stroğu	50 ... 8.500 mm
Büyükölç	80
Dişli kayış gerginliği	0,19 %
Dişli kayış hatvesi	5 mm
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Kaymalı yatak
Tasarım yapısı	Elektromekanik doğrusal eksen Dişli kayışlı
Motor tipi	Adım motoru Servo motor
Max. ivmelenme	50 m/s ²
Max. Hız	5 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	±0,08 mm
Anahtarlama zamanı	100 %
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Koruma sınıfı	IP40
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
2. derece atalet momenti bölgesi lx	277E+03 mm ⁴
2. derece atalet momenti bölgesi ly	907E+03 mm ⁴
Max. Tahrik momenti	16,9 Nm
Max. Kuvvet Fy	200 N
Max. kuvvet Fz	800 N
Maks. boşta yer değiştirme direnci	50 N
Max. tork Mx	10 Nm
Max. tork My	60 Nm
Max. tork Mz	20 Nm
Max. itme kuvveti Fx	800 N
Yüksüz itme torku	1 Nm
Burulma kütlelesel atalet momenti It	108E+03 mm ⁴
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0,093 kgcm ²
Kullanılan yük başına kütle atalet momenti JL	3,96 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	6,66 kgcm ²
Besleme sabiti	125 mm/U
Malzeme, son kapaklar	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, profil	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapatma bandı	Paslanmaz çelik çubuk
Malzeme, tahrik kapağı	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, taşıyıcı araba kılavuzu	POM
Malzeme, kılavuz rayı	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, kayış diski	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, taşıyıcı araba	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, dişli kayış sıkıştırma parçası	Paslanmaz çelik döküm
Malzeme, dişli kayış	nylon kaplı cam elyaf katkılı kauçuk Çelik kordonlu ve nylon kaplamalı poliüretan