

Vidalı milli eksen EGC-HD-160- -BS

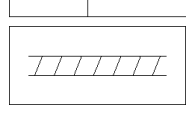
Ürün numarası: 556820

FESTO

Rulman kılavuz yataklı - heavy duty yatak



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Çalışma stroğu	50 ... 1.900 mm
Büyükklük	160
Vidalı mil çapı	15 mm
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Rulman yataklamalı
Tasarım yapısı	Elektromekanik doğrusal eksen bilyalı rulman milli
Motor tipi	Adım motoru Servo motor
Mil tipi	Bilyalı vidalı mil
Max. ivmelenme	15 m/s ²
Max. Hız	1 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	±0,02 mm
Anahtarlama zamanı	100 %
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Koruma sınıfı	IP40
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
2. derece atalet momenti bölgesi ly	1.350E+03 mm ⁴
2. derece atalet momenti bölgesi lz	10.100E+03 mm ⁴
Max. Kuvvet Fy	5.600 N
Max. kuvvet Fz	5.600 N
Max. tork Mx	300 Nm
Max. tork My	500 Nm
Max. tork Mz	500 Nm
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	250 N
Max. itme kuvveti Fx	650 N
Burulma kütlelel atalet momenti It	666E+03 mm ⁴
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0,0346 kgcm ²
Kızak ağırlığı	2.080 g
Ek kızak ağırlığı	1.963 g
0 mm strokda ana ağırlık	7.210 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	138 g
Malzeme, son kapaklar	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme, moment kompensatörü	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme, profil	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, tahrik kapağı	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme, taşıyıcı araba kılavuzu	Çelik

Özellik	Değer
Malzeme, kılavuz rayı	Çelik
Malzeme, taşıyıcı araba	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme, aks somunu	Çelik
Malzeme, dişli mil	Çelik