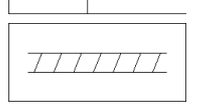
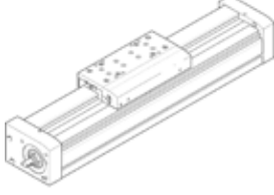


Vidalı milli eksen EGC-120-100-BS-25P-KF-0H-ML-GK

Ürün numarası: 3013578

FESTO

Rulman kılavuz yataklı



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Çalışma stroğu | 100 mm |
| Büyükük | 120 |
| Strok rezervesi | 0 mm |
| Vidalı mil çapı | 25 mm |
| Vidalı mil adımı | 25 mm/U |
| 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 | 1,5 ... 1,875 m/s |
| Tekrarlama hassasiyeti | ±0,02 mm |
| Anahtarlama zamanı | 100 % |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Koruma sınıfı | IP40 |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| 2. derece atalet momenti bölgesi Ix | 5.010E+03 mm ⁴ |
| 2. derece atalet momenti bölgesi Iy | 5.820E+03 mm ⁴ |
| 2. derece atalet momenti bölgesi Iz | 5.010E+03 mm ⁴ |
| Max. Kuvvet Fy | 6.890 N |
| Max. kuvvet Fz | 6.890 N |
| Max. tork Mx | 144 Nm |
| Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet | 500 N |
| Max. itme kuvveti Fx | 1.500 N |
| Burulma kütlesele atalet momenti It | 1.430E+03 mm ⁴ |
| Metre strok başına kütle atalet momenti JH | 2,756 kgcm ² |
| Besleme sabiti | 25 mm/U |
| Malzeme, son kapaklar | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, moment kompensatörü | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, profil | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, tahrik kapağı | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, taşıyıcı araba kılavuzu | Çelik |
| Malzeme, kılavuz rayı | Çelik |
| Malzeme, taşıyıcı araba | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksall kaplama |
| Malzeme, aks somunu | Çelik |
| Malzeme, dişli mil | Çelik |