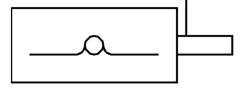


Bom eksen / Konsol eksen ELCC-TB-KF-90-600-0H-P0-CR

Ürün numarası: 8082402

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|-----------------------------|
| Tahrik pinyonu etkin çap | 50.93 mm |
| Çalışma stroku | 600 mm |
| Boyut | 90 |
| Strok rezervi | 0 mm |
| Dişli kayış bölümlene | 5 mm |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Bilyalı rulman yatağı |
| Tasarım | Elektromekanik konsol eksen |
| Maks. ivmelenme | 30 m/s ² |
| Maks. hız | 5 m/s |
| Tekrarlama hassasiyeti | ±0,05 mm |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 0 - korozyona maruziyet yok |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Koruma türü | IP20 |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| 2. derece alan momentleri ly | 2667900 000057 |
| 2. derece alan momentleri lz | 2049490 000057 |
| Maks. tahrik torku | 33 Nm |
| Maks. kuvvet Fy | 13957 N |
| Maks. kuvvet Fz | 13523 N |
| Maks. moment Mx | 167 Nm |
| Maks. moment My | 1300 Nm |
| Maks. moment Mz | 1233 Nm |
| Maks. besleme kuvveti Fx | 1200 N |
| Metre strok başına kütle atalet momenti JH | 62.9 000018 |
| Kg yük başına kütle atalet momenti JL | 6.5 000018 |
| Kütle atalet momenti JO | 55.2 000018 |
| Besleme sabiti | 160 000058 |
| Referans hizmet ömrü | 5000 Km |
| Yağlama aralığı güzergaha bağlıdır | 1000 Km |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 5487 Gram |

| Özellik | Değer |
|---|--|
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 97 Gram |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 14787 Gram |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 97 Gram |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Profil malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Tahrik kafası malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, eloksallı |
| Kılavuz rayı malzemesi | Rulmanlı çelik, Corrotect kaplamalı |
| Gövde malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Kızak malzemesi | Alimünyum döküm, eloksallı |
| Dişli kayış tutma elemanı malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, eloksallı |
| Dişli kayış malzemesi | Cam kordonlu ve naylon kaplı polikloropren |