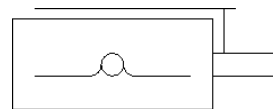
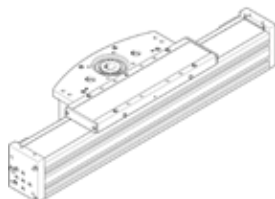


Osovina konzole

ELCC-TB-KF-70-200-0H-P0-CR

Broj artikla: 8082392

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Pogonski manji zupčanik, efektivni prečnik | 30,558 mm |
| Radni hod | 200 mm |
| Veličina | 70 |
| Rezerva hoda | 0 mm |
| Zupčasti kaiš, podela | 3 mm |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vođica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Elektromehanička osa prečke |
| Maks. ubrzanje | 50 m/s ² |
| Maks. brzina | 5 m/s |
| Tačnost ponavljanja | ±0,05 mm |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Mehanička zaštita | IP20 |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Moment inercije 2. stepena ly | 959,74E+03 mm ⁴ |
| Moment inercije 2. stepena lz | 928,74E+03 mm ⁴ |
| Maks. pogonski moment | 10,4 Nm |
| Maks. sila Fy | 9.680 N |
| Maks. sila Fz | 9.406 N |
| Maks. moment Mx | 104 Nm |
| Maks. moment My | 826 Nm |
| Maks. moment Mz | 797 Nm |
| Maks. Ulazna sila Fx | 600 N |
| Moment inercije, JH po metru hoda | 14,7 kgcm ² |
| Moment inercije, JL po kg korisnog tereta | 2,3 kgcm ² |
| Moment inercije JO | 10,6 kgcm ² |
| Konstanta posmaka | 96 mm/U |
| Referentna veličina snage kretanja | 5.000 km |
| Interval podmazivanja zavisao od puta | 1.000 km |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 3.210 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 63 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 7.960 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 63 g |
| Material of end caps | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material of profile | Anodised wrought aluminium alloy |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material drive head | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material guide rail | Rolled steel, Corrotect coated |
| Material housing | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material slide | Cast aluminium, anodised |
| Material toothed belt clamping piece | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material toothed belt | Polihloropren sa staklenom vrpcom i najlonskom oblogom |