

Kreipiamosios su elektrine pavara EGSK-26-50-6P

Gaminio numeris: 562768

FESTO

With recirculating ball bearing guide



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Darbinė eiga | 50 mm |
| Dydis | 26 |
| Reverso tarpelis | $\leq 20 \mu\text{m}$ |
| Veleno skersmuo | 8 mm |
| Veleno žingsnis | 6 mm/U |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Kreipiančioji | Cirkuliuojantis guolio kreipiklis |
| Konstrukcija | Elektromechaninė tiesinė ašis With ball screw |
| Nuoroda | Nustatymo jungiklis |
| Sraigto tipas | Ball screw |
| Maksimalus pagreitis | 10 m/s ² |
| Maksimalus greitis | 0,59 m/s |
| Kartojimo tikslumas | $\pm 0,01 \text{ mm}$ |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Apsaugos klasė | IP10 |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 40 °C |
| Dinaminė apkrova įtvirtinus kietai | 1.380 N |
| Linijinių kreipiamųjų dinaminė apkrova | 5.746 N |
| Dinaminė apkrova įtvirtinus per šarnyrą | 1.950 N |
| Inercijos momentas ly | 17E+03 mm ⁴ |
| Inercijos momentas lz | 150E+03 mm ⁴ |
| Maks. Pavaros sukimo momentas | 0,11 Nm |
| Maksimali jėga Fy | 1.541 N |
| Maksimali jėga Fz | 1.541 N |
| Maksimalus momentas Mx | 26,2 Nm |
| Maksimalus momentas My | 8,9 Nm |
| Maksimalus momentas Mz | 8,9 Nm |
| Didž. perstūmimo jėga Fx | 116 N |
| Tuščios eigos momentas | 0,015 Nm |
| Statinė apkrova įtvirtinus per šarnyrą | 3.510 N |
| Statinė linijinių kreipiamųjų apkrova | 12.150 N |
| Masės inercijos momentas JH vienam metrui eigos | 0,0316 kgcm ² |
| Inercijos masės momentas, JO | 0,00481 kgcm ² |
| Padavimo konstanta | 6 mm/U |
| Statinė apkrova įtvirtinus kietai | 1.760 N |
| Užduota reikšmė, eigos įvykdymas | 3.000 km |
| Judanti masė | 153 g |
| Kreipiamųjų svoris | 153 g |
| Produkto svoris | 990 g |
| Papildomųjų kreipiamųjų svoris | 153 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 780 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 42 g |

| Savybės | Reikšmė |
|----------------------|--|
| Montavimo tipas | Su vidiniu sriegiu ir kaiščiu |
| Material of end caps | Padengtas aliuminiu padengtas |
| Material of profile | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material drive cover | Padengtas aliuminiu padengtas |
| Material slide | Plienas |
| Material spindle nut | Plienas |
| Material spindle | Plienas |