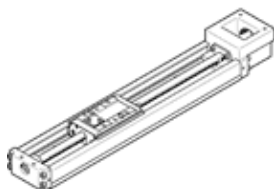


Električni klizač EGSK-26-150-2P

Broj artikla: 562766

FESTO

With recirculating ball bearing guide



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--------------------------------------|---|
| Radni hod | 150 mm |
| Veličina | 26 |
| Reverzibilni zazor | $\leq 20 \mu\text{m}$ |
| Prečnik vretena | 8 mm |
| Uspjon vretena | 2 mm/U |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vođica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Elektromehanička linearna osovin With ball screw |
| Referenciranje | Referentna sklopka |
| Vreteno-tip | Ball screw |
| Maks. ubrzanje | 10 m/s ² |
| Maks. brzina | 0,28 m/s |
| Tačnost ponavljanja | $\pm 0,01 \text{ mm}$ |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Mehanička zaštita | IP10 |
| Temperatura okoline | 0 ... 40 °C |
| Dinamička nosivost, fiksni ležaj | 1.380 N |
| Dinamička nosivost, linearna vođica | 5.746 N |
| Dinamička nosivost, kuglično vreteno | 2.350 N |
| Moment inercije 2. stepena Iy | 17E+03 mm ⁴ |
| Moment inercije 2. stepena Iz | 150E+03 mm ⁴ |
| Maks. pogonski moment | 0,037 Nm |
| Maks. sila Fy | 2.223 N |
| Maks. sila Fz | 2.223 N |
| Maks. moment Mx | 37,8 Nm |
| Maks. moment My | 12,9 Nm |
| Maks. moment Mz | 12,9 Nm |
| Maks. Ulazna sila Fx | 116 N |
| Pogonski moment u praznom hodu | 0,015 Nm |
| Statička nosivost, kuglično vreteno | 4.020 N |
| Statička nosivost, linearna vođica | 12.150 N |
| Moment inercije, JH po metru hoda | 0,0316 kgcm ² |
| Moment inercije JO | 0,00357 kgcm ² |
| Konstanta posmaka | 2 mm/U |
| Statička nosivost, fiksni ležaj | 1.760 N |
| Referentna veličina snage kretanja | 1.000 km |
| Pokretna masa | 153 g |
| Težina klizača | 153 g |
| Težina proizvoda | 1.410 g |
| Težina dodatnog klizača | 153 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 780 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 42 g |

| Svojstvo | Vrednost |
|----------------------|--|
| Vrsta pričvrščenja | sa unutrašnjim navojem i drvenim čepom |
| Material of end caps | Aluminijumski odlivak presvučeno |
| Material of profile | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material drive cover | Aluminijumski odlivak presvučeno |
| Material slide | Čelik |
| Material spindle nut | Čelik |
| Material spindle | Čelik |