

Elektriskā kamana EGSK-20- -

Daļas numurs: 562750

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Darba gājiens | 25 ... 125 mm |
| Izmērs | 20 |
| Vārpstas diametrs | 6 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Elektromehāniskās lineārās asis Ar lodīšu skrūvi |
| Atsauces | Atsauces slēdzis |
| Vārpstas tips | Lodīšu skrūve |
| Maks. paātrinājums | 10 m/s ² |
| Max. ātrums | 0,19 ... 1,1 m/s |
| Atkārtēšanas precizitāte | ±0,003 - ±0,01 mm |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Aizsardzības klase | IP10 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 40 °C |
| Fiksēta gultņojuma dinamiskās slodzes vērtība | 1.000 N |
| Lineārās vadotnes dinamiskās pamatslodzes vērtība | 2.849 N |
| Laukuma inerces moments otrajā pakāpē ly | 6,1E+03 mm ⁴ |
| Laukuma inerces moments otrajā pakāpē lz | 62E+03 mm ⁴ |
| Max. padeves spēks Fx | 69 ... 133 N |
| Lineārās vadotnes statistiskās pamatslodzes vērtība | 6.300 N |
| Masas inerces moments JH uz gājiena metru | 0,01 kgcm ² |
| Padeves konstante | 1 ... 6 mm/U |
| Fiksēta gultņojuma statiskās pamatslodzes vērtība | 1.240 N |
| Montāžas tips | ar iekšējo vītņi un tapu |
| Gala vāku materiāls | Alumīnija spiedienlējums pārklāts |
| Profila materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piedziņas vāka materiāls | Alumīnija spiedienlējums pārklāts |
| Slīdņa materiāls | Tērauds |
| Vītņstienņa uzgriežņa materiāls | Tērauds |
| Vārpstas materiāls | Tērauds |