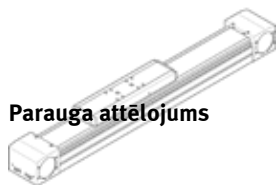


Zobsiksnas ass ELGA-TB-KF-70- -

Daļas numurs: 8024914

FESTO

Ar rotējošo lodīšu gultņa vadīkla



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Piedziņas zobrata efektīvais diametrs | 28,65 mm |
| Darba gājiens | 50 ... 5.000 mm |
| Izmērs | 70 |
| Gājienu rezerve | 0 mm |
| Zobsiksnas solis | 3 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Elektromehāniskās lineārās assis Ar zobsiksnu |
| Motora tips | Soļu dzinējs Servomotors |
| Mērīšanas metode: pārvietojuma kodētājs | Inkrementālais |
| Maks. paātrinājums | 50 m/s ² |
| Max. ātrums | 5 m/s |
| Atkārtotības precizitāte | ±0,08 mm |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Aizsardzības klase | IP40 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Max. spēks Fy | 1.500 N |
| Max. spēks Fz | 1.850 N |
| Maks. moments Mx | 16 Nm |
| Maks. moments My | 132 Nm |
| Maks. moments Mz | 132 Nm |
| Max. padeves spēks Fx | 260 ... 350 N |
| Padeves konstante | 90 mm/U |
| Elļošanas intervāls, atkarīgs no attāluma | 1.000 km |
| Kamanas svars | 0,9 kg |
| Papildus kamanas svars | 0,74 kg |
| Profila materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Nosedzošās lentes materiāls | Nerūsējošā tērauda josla |
| Piedziņas vāka materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Vadotnes kamanas materiāls | Nerūsējošais tērauds |
| Vadotnes slīdes materiāls | Nerūsējošais tērauds |
| Skriemeļu materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Slīdņa materiāls | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Zobsiksnas iespilētāja daļas materiāls | Nerūsējošā tērauda lējums |
| Zobsiksnas materiāls | polihlorofēns ar stiklšķiedrām un neilona pārklājumu Polyurethane with steel cord and nylon covering Polyurethane with steel cord |