

Vodilna enota EAGF-V2-KF-100-100

Številka dela: 1725850

FESTO

za električni valj ESBF.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | 100 |
| Gib | 100 mm |
| Povratna zračnost | 0 µm |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Kroglična vodila |
| Konstruktivna zgradba | Vodilo |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 0 - brez korozijske obremenitve |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Maks. sila Fy | 2.300 N |
| Maks. sila Fy statična | 3.120 N |
| Maks. sila Fz | 2.300 N |
| Maks. sila Fz statična | 3.120 N |
| Maks. moment Mx | 198 Nm |
| Maks. moment Mx, statičen | 268 Nm |
| Maks. moment My | 197 Nm |
| Maks. moment My, statičen | 267 Nm |
| Maks. moment Mz | 197 Nm |
| Maks. moment Mz, statičen | 267 Nm |
| Sila za premik | 40 N |
| Premikajoče se mase | 6.892 g |
| Masa izdelka | 14.023 g |
| Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm | 47 mm |
| Dodatek masnega središča gibajočih se mas na 10 mm giba | 3,6 mm |
| Način pritrditve | z notranjim navojem |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, vodilni element | jeklo za poboljšanje |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, plošča jarma | Jeklo |