

Sklop vodice EAGF-V2-KF-80-200

Broj dela: 1725847

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Veličina konstrukcije | 80 |
| Hod | 200 mm |
| Reverzni zazor | 0 µm |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vođenje | Kružna vodica kuglice |
| Dizajn | Vođenje |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 0 - bez izloženosti koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Maks. sila Fy | 2300 N |
| Maksimalna statična sila Fy | 3120 N |
| Maksimalna sila Fz | 2300 N |
| Maksimalna statična sila Fz | 3120 N |
| Maks. momenat Mx | 170 Nm |
| Maks. momenat Mx, statički | 231 Nm |
| Maks. momenat My | 191 Nm |
| Maks. momenat My, statički | 259 Nm |
| Maks. momenat Mz | 191 Nm |
| Maks. momenat Mz statički | 259 Nm |
| Sila pomeranja | 40 N |
| Pokretna masa | 6682 g |
| Težina proizvoda | 12037 g |
| Težište pokrenute mase pri 0 mm hoda | 54 mm |
| Dodatak težištu pokrenute mase pri 10 mm hoda | 3.8 mm |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Mehanizam vodećeg elementa | Oplemenjeni čelik |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obrada eloksirano |
| Materijal kulisnog mehanizma | Čelik |