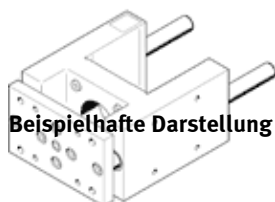


Führungseinheit EAGF-V2-KF-100-

Teilenummer: 2608532

FESTO

für Elektrozyylinder ESBF.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|-------------------------------------|
| Baugröße | 100 |
| Hub | 1 ... 550 mm |
| Reversierspiel | 0 µm |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Kugelumlauführung |
| Konstruktiver Aufbau | Führung |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 80 °C |
| Max. Kraft Fy | 2.300 N |
| Max. Kraft Fy statisch | 3.120 N |
| Max. Kraft Fz | 2.300 N |
| Max. Kraft Fz statisch | 3.120 N |
| Max. Moment Mx | 198 Nm |
| Max. Moment Mx statisch | 268 Nm |
| Max. Moment My | 197 Nm |
| Max. Moment My statisch | 267 Nm |
| Max. Moment Mz | 197 Nm |
| Max. Moment Mz statisch | 267 Nm |
| Verschiebekraft | 40 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 6.148 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 13.263 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 76 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 76 g |
| Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub | 47 mm |
| Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub | 3,6 mm |
| Befestigungsart | mit Innengewinde |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Führungselement | Vergütungsstahl |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoff Jochplatte | Stahl |