

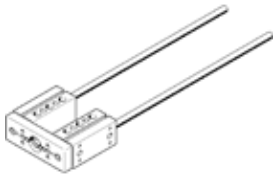
Führungseinheit EAGF-P1-KF-25-300

Teilenummer: 3192951
Auslaufprodukt

für Elektrozyylinder EPCO.

Auslaufotyp. Lieferbar bis 2025. Alternativprodukt siehe Support Portal.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|-------------------------------------|
| Baugröße | 25 |
| Hub | 300 mm |
| Reversierspiel | 0 µm |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Kugelumlaufführung |
| Konstruktiver Aufbau | Führung |
| Max. Beschleunigung | 25 m/s ² |
| Max. Geschwindigkeit | 1 m/s |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Schutzart | IP40 |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 50 °C |
| Max. Kraft F _y | 320 N |
| Max. Kraft F _y statisch | 415 N |
| Max. Kraft F _z | 320 N |
| Max. Kraft F _z statisch | 415 N |
| Max. Moment M _x | 15 Nm |
| Max. Moment M _x statisch | 19 Nm |
| Max. Moment M _y | 10 Nm |
| Max. Moment M _y statisch | 12 Nm |
| Max. Moment M _z | 10 Nm |
| Max. Moment M _z statisch | 12 Nm |
| Verschiebekraft | 4 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 300 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 1.080 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 12 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 12 g |
| Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub | 30 mm |
| Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub | 4,5 mm |
| Befestigungsart | mit Innengewinde |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Führungselement | Vergütungsstahl hartverchromt |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoff Jochplatte | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |