

Führungseinheit EAGF-V2-KF-80-

Teilenummer: 2608528

FESTO

für Elektrozyylinder ESBF.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	80
Hub	1 ... 550 mm
Reversierspiel	0 µm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
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	170 Nm
Max. Moment Mx statisch	231 Nm
Max. Moment My	191 Nm
Max. Moment My statisch	259 Nm
Max. Moment Mz	191 Nm
Max. Moment Mz statisch	259 Nm
Verschiebekraft	40 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	5.166 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	10.517 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	54 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	3,8 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl