Führungseinheit EAGF-V2-KF-100-Teilenummer: 2608532

FESTO

für Elektrozylinder ESBF.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	100
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	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