

Führungseinheit EAGF-V2-KF-80-

Teilenummer: 2608528

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	80
Hub	1 mm...550 mm
Reversierspiel	0 µm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C...80 °C
Max. Kraft Fy	2300 N
Max. Kraft Fy statisch	3120 N
Max. Kraft Fz	2300 N
Max. Kraft Fz statisch	3120 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	5166 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	10517 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
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert

Merkmal	Wert
Werkstoff Jochplatte	Stahl