

Führungseinheit EAGF-V2-KF-40-

Teilenummer: 3038089

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Baugröße	40
Hub	1 mm...500 mm
Reversierspiel	0 µm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C...80 °C
Max. Kraft Fy	1000 N
Max. Kraft Fy statisch	1260 N
Max. Kraft Fz	1000 N
Max. Kraft Fz statisch	1260 N
Max. Moment Mx	44 Nm
Max. Moment Mx statisch	55 Nm
Max. Moment My	52 Nm
Max. Moment My statisch	65 Nm
Max. Moment Mz	52 Nm
Max. Moment Mz statisch	65 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1283 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	2517 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	32 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	32 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	38 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	4.2 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert

Merkmal	Wert
Werkstoff Jochplatte	Stahl