

Führungseinheit EAGF-V2-KF-32-

Teilenummer: 3038083

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Baugröße	32
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 F _y	750 N
Max. Kraft F _y statisch	1020 N
Max. Kraft F _z	750 N
Max. Kraft F _z statisch	1020 N
Max. Moment M _x	28 Nm
Max. Moment M _x statisch	38 Nm
Max. Moment M _y	34 Nm
Max. Moment M _y statisch	46 Nm
Max. Moment M _z	34 Nm
Max. Moment M _z statisch	46 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	724 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1685 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	18 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	18 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	30 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	4.1 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert

Merkmal	Wert
Werkstoff Jochplatte	Stahl