

Führungseinheit EAGF-V2-KF-63-100

Teilenummer: 1725842

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Baugröße	63
Hub	100 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	1260 N
Max. Kraft F _y statisch	1600 N
Max. Kraft F _z	1260 N
Max. Kraft F _z statisch	1600 N
Max. Moment M _x	75 Nm
Max. Moment M _x statisch	95 Nm
Max. Moment M _y	90 Nm
Max. Moment M _y statisch	115 Nm
Max. Moment M _z	90 Nm
Max. Moment M _z statisch	115 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	3045 g
Produktgewicht	6015 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	48 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
Werkstoff Jochplatte	Stahl