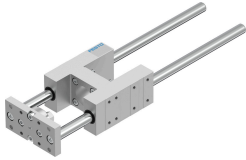


Führungseinheit EAGF-V2-KF-50-320

Teilenummer: 2784164

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Baugröße	50
Hub	320 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	65 Nm
Max. Moment M _x statisch	83 Nm
Max. Moment M _y	70 Nm
Max. Moment M _y statisch	89 Nm
Max. Moment M _z	70 Nm
Max. Moment M _z statisch	89 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	3583 g
Produktgewicht	5627 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	46 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	4.3 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl