

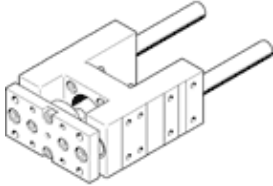
Führungseinheit EAGF-V2-KF-50-320

Teilenummer: 2784164

★ Kernprogramm

für Elektrozyylinder ESBF.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	50
Hub	320 mm
Reversierspiel	0 µm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Max. Kraft Fy	1.260 N
Max. Kraft Fy statisch	1.600 N
Max. Kraft Fz	1.260 N
Max. Kraft Fz statisch	1.600 N
Max. Moment Mx	65 Nm
Max. Moment Mx statisch	83 Nm
Max. Moment My	70 Nm
Max. Moment My statisch	89 Nm
Max. Moment Mz	70 Nm
Max. Moment Mz statisch	89 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	3.583 g
Produktgewicht	5.627 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
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl