

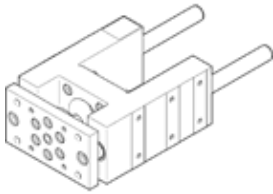
Führungseinheit EAGF-V2-KF-63-100

Teilenummer: 1725842

★ Kernprogramm

für Elektrozyylinder ESBF.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	63
Hub	100 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	75 Nm
Max. Moment Mx statisch	95 Nm
Max. Moment My	90 Nm
Max. Moment My statisch	115 Nm
Max. Moment Mz	90 Nm
Max. Moment Mz statisch	115 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	3.045 g
Produktgewicht	6.015 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
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl