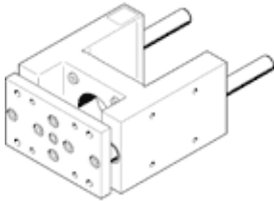


Führungseinheit EAGF-V2-KF-100-320

Teilenummer: 1725852

FESTO

für Elektrozyylinder ESBF.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	100
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	2.300 N
Max. Kraft Fy statisch	3.120 N
Max. Kraft Fz	2.300 N
Max. Kraft Fz statisch	3.120 N
Max. Moment Mx	198 Nm
Max. Moment Mx statisch	268 Nm
Max. Moment My	197 Nm
Max. Moment My statisch	267 Nm
Max. Moment Mz	197 Nm
Max. Moment Mz statisch	267 Nm
Verschiebekraft	40 N
Bewegte Masse	8.586 g
Produktgewicht	15.695 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	47 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	3,6 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl