

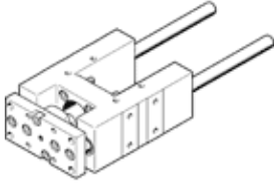
Führungseinheit EAGF-V2-KF-32-100

Teilenummer: 2782679

★ Kernprogramm

für Elektrozyylinder ESBF.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	32
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	750 N
Max. Kraft Fy statisch	1.020 N
Max. Kraft Fz	750 N
Max. Kraft Fz statisch	1.020 N
Max. Moment Mx	28 Nm
Max. Moment Mx statisch	38 Nm
Max. Moment My	34 Nm
Max. Moment My statisch	46 Nm
Max. Moment Mz	34 Nm
Max. Moment Mz statisch	46 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	904 g
Produktgewicht	1.865 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	30 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