

Führungseinheit von FESTO EAGF-V2-KF-80-100



Festo-Teilenummer: 1725846

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Führungseinheit

Führungseinheit EAGF-V2-KF-80-100 für Elektrozyylinder ESBF. Baugröße=80, Hub=100 mm, Reversierspiel=0 µm, Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlauführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	80
Hub	100 mm
Reversierspiel	0 µm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Max. Kraft Fy	2300 N
Max. Kraft Fy statisch	3120 N
Max. Kraft Fz	2300 N
Max. Kraft Fz statisch	3120 N
Max. Moment Mx	170 Nm
Max. Moment Mx statisch	231 Nm
Max. Moment My	191 Nm

Max. Moment My statisch	259 Nm
Max. Moment Mz	191 Nm
Max. Moment Mz statisch	259 Nm
Verschiebekraft	40 N
Bewegte Masse	5910 g
Produktgewicht	11277 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	54 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	3,8 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.