

Führungseinheit von FESTO EAGF-V2-KF-80-200



Festo-Teilenummer: 1725847

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Führungseinheit

Führungseinheit EAGF-V2-KF-80-200 für Elektrozyylinder ESBF. Baugröße=80, Hub=200 mm, Reversierspiel=0 μm , Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlauführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	80
Hub	200 mm
Reversierspiel	0 μm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Max. Kraft F_y	2300 N
Max. Kraft F_y statisch	3120 N
Max. Kraft F_z	2300 N
Max. Kraft F_z statisch	3120 N
Max. Moment M_x	170 Nm
Max. Moment M_x statisch	231 Nm
Max. Moment M_y	191 Nm

Max. Moment My statisch	259 Nm
Max. Moment Mz	191 Nm
Max. Moment Mz statisch	259 Nm
Verschiebekraft	40 N
Bewegte Masse	6682 g
Produktgewicht	12037 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.