

Führungseinheit von FESTO EAGF-V2-KF-63-200



Festo-Teilenummer: 1725843

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Führungseinheit

Führungseinheit EAGF-V2-KF-63-200 für Elektrozyylinder ESBF. Baugröße=63, Hub=200 mm, Reversierspiel=0 μm , Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlauführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	63
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	1260 N
Max. Kraft F_y statisch	1600 N
Max. Kraft F_z	1260 N
Max. Kraft F_z statisch	1600 N
Max. Moment M_x	75 Nm
Max. Moment M_x statisch	95 Nm
Max. Moment M_y	90 Nm

Max. Moment My statisch	115 Nm
Max. Moment Mz	90 Nm
Max. Moment Mz statisch	115 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	3539 g
Produktgewicht	6505 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	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.