

Führungseinheit von FESTO EAGF-V2-KF-40-320



Festo-Teilenummer: 2783047

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Führungseinheit

Führungseinheit EAGF-V2-KF-40-320 für Elektrozyylinder ESBF. Baugröße=40, Hub=320 mm, Reversierspiel=0 μm , Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlauführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	40
Hub	320 mm
Reversierspiel	0 μm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Max. Kraft F_y	1000 N
Max. Kraft F_y statisch	1260 N
Max. Kraft F_z	1000 N
Max. Kraft F_z statisch	1260 N
Max. Moment M_x	44 Nm
Max. Moment M_x statisch	55 Nm
Max. Moment M_y	52 Nm

Max. Moment My statisch	65 Nm
Max. Moment Mz	52 Nm
Max. Moment Mz statisch	65 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	2307 g
Produktgewicht	3541 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	38 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	4,2 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.