

Führungseinheit von FESTO EAGF-P1-KF-16-100



Festo-Teilenummer: 3192934

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Führungseinheit

Führungseinheit EAGF-P1-KF-16-100 für Elektrozyylinder EPCO. Baugröße=16, Hub=100 mm, Reversierspiel=0 μm , Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlauführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	16
Hub	100 mm
Reversierspiel	0 μm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Max. Beschleunigung	25 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	1 m/s
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Max. Kraft F _y	160 N
Max. Kraft F _y statisch	355 N
Max. Kraft F _z	160 N
Max. Kraft F _z statisch	355 N

Max. Moment Mx	6 Nm
Max. Moment Mx statisch	13 Nm
Max. Moment My	4 Nm
Max. Moment My statisch	9 Nm
Max. Moment Mz	4 Nm
Max. Moment Mz statisch	9 Nm
Verschiebekraft	3,2 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	160 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	8 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	600 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	8 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	29 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	4,5 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl hartverchromt
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Aluminium-Knetlegierung eloxiert

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