

# Führungseinheit von FESTO EAGF-V2-KF-100-320



Festo-Teilenummer: 1725852

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Führungseinheit

Führungseinheit EAGF-V2-KF-100-320 für Elektrozyylinder ESBF. Baugröße=100, Hub=320 mm, Reversierspiel=0 µm, Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlauführung

## Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Baugröße	100
Hub	320 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	198 Nm
Max. Moment Mx statisch	268 Nm
Max. Moment My	197 Nm

Max. Moment My statisch	267 Nm
Max. Moment Mz	197 Nm
Max. Moment Mz statisch	267 Nm
Verschiebekraft	40 N
Bewegte Masse	8586 g
Produktgewicht	15695 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	47 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	3,6 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.