## Führungseinheit von FESTO

## EAGF-V2-KF-32-320

Festo-Teilenummer: 2782885



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

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

Führungseinheit

Führungseinheit EAGF-V2-KF-32-320 für Elektrozylinder ESBF. Baugröße=32, Hub=320 mm, Reversierspiel=0 µm, Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlaufführung

## **Datenblatt**

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	32
Hub	320 mm
Reversierspiel	0 μm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Max. Kraft Fy	750 N
Max. Kraft Fy statisch	1020 N
Max. Kraft Fz	750 N
Max. Kraft Fz statisch	1020 N
Max. Moment Mx	28 Nm
Max. Moment Mx statisch	38 Nm
Max. Moment My	34 Nm

Max. Moment My statisch	46 Nm
Max. Moment Mz	34 Nm
Max. Moment Mz statisch	46 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	1300 g
Produktgewicht	2261 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	30 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.