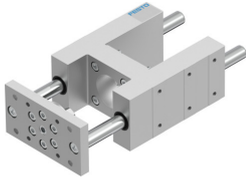


Führungseinheit EAGF-V2-KF-63-

Teilenummer: 2608521

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	63
Hub	1 mm...500 mm
Reversierspiel	0 µm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C...80 °C
Max. Kraft Fy	1260 N
Max. Kraft Fy statisch	1600 N
Max. Kraft Fz	1260 N
Max. Kraft Fz statisch	1600 N
Max. Moment Mx	75 Nm
Max. Moment Mx statisch	95 Nm
Max. Moment My	90 Nm
Max. Moment My statisch	115 Nm
Max. Moment Mz	90 Nm
Max. Moment Mz statisch	115 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	2560 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	5525 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	49 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	49 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
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert

Merkmal	Wert
Werkstoff Jochplatte	Stahl