

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	50
Hub	320 mm
Reversierspiel	0 µm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C80 °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	65 Nm
Max. Moment Mx statisch	83 Nm
Max. Moment My	70 Nm
Max. Moment My statisch	89 Nm
Max. Moment Mz	70 Nm
Max. Moment Mz statisch	89 Nm
Verschiebekraft	15 N
Bewegte Masse	3583 g
Produktgewicht	5627 g
Schwerpunkt der bewegten Masse bei 0 mm Hub	46 mm
Zuschlag Schwerpunkt der bewegten Masse pro 10 mm Hub	4.3 mm
Befestigungsart	mit Innengewinde
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Stahl