Führungseinheit FENG-100- -KF Teilenummer: 34492



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	100
Hub	10 mm500 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Explosionsschutz	Hinweis in der Bescheinigung beachten
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C80 °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
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	77 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	12990 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	77 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
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Führungselement	Vergütungsstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Vergütungsstahl