

Führungssachse von FESTO ELFC-KF-80-600



Festo-Teilenummer: 8062829

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Führungssachse

(ab 0123 auch für die Sekundärbatterieproduktion geeignet)

Führungssachse ELFC-KF-80-600 Arbeitshub=600 mm, Baugröße=80, Hubreserve=0 mm, Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlaufführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Arbeitshub	600 mm
Baugröße	80
Hubreserve	0 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Max. Beschleunigung	500 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	1,5 m/s
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Flächenmomente 2. Grades I _y	1.370,00E+03 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades I _z	1.660,00E+03 mm ⁴

Max. Kraft Fy	900 N
Max. Kraft Fz	2700 N
Max. Moment Mx	59,8 Nm
Max. Moment My	56,2 Nm
Max. Moment Mz	56,2 Nm
Torsionsträgheitsmoment It	90,50E+03 mm ⁴
Verschiebekraft	15 N
Fy bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	3312 N
Fz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	9936 N
Mx bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	220 Nm
My bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	207 Nm
Mz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	207 Nm
Bewegte Masse	815 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	73 g
Werkstoff Abschlussdeckel	Alu-Druckguss, lackiert
Werkstoff Profil	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Abdeckband	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Deckel	Alu-Druckguss, lackiert
Werkstoff Führung Schlitten	Stahl
Werkstoff Führungsschiene	Stahl
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Druckguss

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.