

Führungssachse von FESTO **ELFC-KF-60-100**



Festo-Teilenummer: 8062812

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Führungssachse

(ab 0123 auch für die Sekundärbatterieproduktion geeignet)

Führungssachse ELFC-KF-60-100 Arbeitshub=100 mm, Baugröße=60, Hubreserve=0 mm, Einbaulage=beliebig, Führung=Kugelumlaufführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Arbeitshub	100 mm
Baugröße	60
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	441,00E+03 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades I _z	542,00E+03 mm ⁴

Max. Kraft Fy	600 N
Max. Kraft Fz	1800 N
Max. Moment Mx	29,1 Nm
Max. Moment My	31,8 Nm
Max. Moment Mz	31,8 Nm
Torsionsträgheitsmoment It	29,80E+03 mm ⁴
Verschiebekraft	6,75 N
Fy bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	2208 N
Fz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	6624 N
Mx bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	107 Nm
My bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	117 Nm
Mz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	117 Nm
Bewegte Masse	407 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	43 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.