

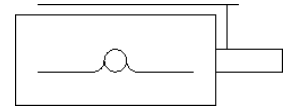
# Auslegerachse ELCC-TB-KF-60- -

Teilenummer: 8060571

FESTO



Beispielhafte Darstellung



## Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	30,558 mm
Arbeitshub	50 ... 1.300 mm
Baugröße	60
Hubreserve	0 ... 1.300 mm
Zahnriemen-Teilung	3 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Auslegerachse
Max. Beschleunigung	50 m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	5 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,05 mm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Flächenmomente 2. Grades Iy	240,6E+03 mm <sup>4</sup>
Flächenmomente 2. Grades Iz	304,21E+03 mm <sup>4</sup>
Max. Antriebsmoment	5,2 Nm
Max. Kraft Fy	4.216 N
Max. Kraft Fz	4.119 N
Max. Moment Mx	36 Nm
Max. Moment My	293 Nm
Max. Moment Mz	288 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	300 N
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	8,9 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	2,3 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JO	5,9 kgcm <sup>2</sup>
Vorschubkonstante	96 mm/U
Richtwert Laufleistung	5.000 km
Schmierintervall laufstreckenabhängig	1.000 km
Bewegte Masse bei 0 mm Hub mit zweitem Antriebskopf	2.738 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1.636 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	38 g
Gewicht Zusatzschlitten	805 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	4.146 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	38 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub mit zweitem Antriebskopf	6.053 g
Werkstoff Abschlussdeckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Profil	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebskopf	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Führungsschiene	Wälzlagerstahl, Corrotect beschichtet
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Guss, eloxiert
Werkstoff Zahnriemenklemmkörper	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug Polyurethan mit Stahlcord und Textilbeschichtung Polyurethan mit Stahlcord