## ELCC-TB-KF-110-xxx - Set

İBF

Festo-Teilenummer: 8060574

**IBF GmbH** Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

Auslegerachse Set

## **Datenblatt**

Merkmal	Eigenschaft
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	68.755 mm
Arbeitshub	50 mm 2000 mm
Baugröße	110
Hubreserve	0 mm 2000 mm
Zahnriemen-Teilung	8 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Auslegerachse
Symbol	00991210
Max. Beschleunigung	30 m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	5 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,05 mm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 °C 60 °C
Flächenmomente 2. Grades ly	6830570 mm⁴
Flächenmomente 2. Grades Iz	4925970 mm⁴
Max. Antriebsmoment	90 Nm

Max. Kraft Fy	20596 N
Max. Kraft Fz	20022 N
Max. Moment Mx	317 Nm
Max. Moment My	2368 Nm
Max. Moment Mz	2286 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	2500 N
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	174.9 kgcm²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	11.8 kgcm²
Massenträgheitsmoment JO	157.1 kgcm²
Vorschubkonstante	216 mm/U
Richtwert Laufleistung	5000 km
Schmierintervall laufstreckenabhängig	1000 km
Bewegte Masse bei 0 mm Hub mit zweitem Antriebskopf	16953 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	10017 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	148 g
Gewicht Zusatzschlitten	4777 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	27299 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	148 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub mit zweitem Antriebskopf	39012 g
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Antriebskopf	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Führungsschiene	Wälzlagerstahl, Corrotect beschichtet
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Guss, eloxiert
Werkstoff Zahnriemenklemmkörper	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtauschnoch Rückgaberecht besteht.

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