

Zahnriemenachse von FESTO ELGR-TB-35-400-0H

Festo-Teilenummer: 8083773



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Zahnriemenachse

Zahnriemenachse ELGR-TB-35-400-0H Antriebsritzel Wirkdurchmesser=18,46 mm, Arbeitshub=400 mm, Baugröße=35, Zahnriemen-Dehnung=0,094 %, Zahnriemen-Teilung=2 mm

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	18,46 mm
Arbeitshub	400 mm
Baugröße	35
Zahnriemen-Dehnung	0,094 %
Zahnriemen-Teilung	2 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Zahnriemen
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Max. Beschleunigung	50 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,9 - 3 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm
Einschaltdauer	100 %
Schutzart	IP20

Umgebungstemperatur	-10 - 50 °C
Flächenmomente 2. Grades Iy	3,77E+03 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades Iz	4,19E+03 mm ⁴
Max. Antriebsmoment	0,46 Nm
Max. Kraft Fy	50 N
Max. Kraft Fz	50 N
Max. Leerlauf- Verschiebewiderstand	10,8 N
Max. Vorschubkraft Fx	50 N
Leerlaufantriebsmoment	0,1 Nm
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,026 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,85 kgcm ²
Vorschubkonstante	58 mm/U
Richtwert Laufleistung	5000 km
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	25 g
Produktgewicht	2470 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,31 g
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Riemenscheiben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Zahnriemenklemmkörper	Berylliumbronze
Werkstoff Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug

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