Zahnriemenachse **ELGG-TB-...-35- -**Teilenummer: 571058



Datenblatt

Merkmal	Wert
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	18.46 mm
Arbeitshub	50 mm700 mm
Baugröße	35
Zahnriemen-Dehnung	0.094 %
Zahnriemen-Teilung	2 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Zahnriemen
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Max. Beschleunigung	50 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	1 m/s3 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm
Einschaltdauer	100%
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 °C50 °C
Flächenmomente 2. Grades ly	3770 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades Iz	4190 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	0.0026 kgcm²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0.85 kgcm²
Vorschubkonstante	58 mm/U
Referenzlebensdauer	2500 km
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	0.31 g

Merkmal	Wert
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1870 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	49 g
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff-Hinweis	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