## Zahnriemenachse ELGG-TB-...-55- Teilenummer: 571060



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	28.65 mm
Arbeitshub	50 mm1200 mm
Baugröße	55
Zahnriemen-Dehnung	0.21 %
Zahnriemen-Teilung	3 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Zahnriemen
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Max. Beschleunigung	50 m/s <sup>2</sup>
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	38300 mm <sup>4</sup>
Flächenmomente 2. Grades Iz	41180 mm <sup>4</sup>
Max. Antriebsmoment	5 Nm
Max. Kraft Fy	300 N
Max. Kraft Fz	300 N
Max. Leerlauf- Verschiebewiderstand	27.9 N
Max. Vorschubkraft Fx	350 N
Leerlaufantriebsmoment	0.4 Nm
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0.019 kgcm²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	2.05 kgcm²
Vorschubkonstante	90 mm/U
Referenzlebensdauer	2500 km
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	0.92 g

Merkmal	Wert
Grundgewicht bei 0 mm Hub	7160 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	156 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 oder Nitrilkautschuk (NBR) mit Glascord und Nylonüberzug