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





## **Datenblatt**

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	28,65 mm
Arbeitshub	50 1.200 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/s2
Max. Geschwindigkeit	1 3 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm
Einschaltdauer	100 %
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 50 °C
Flächenmomente 2. Grades ly	38,3E+03 mm4
Flächenmomente 2. Grades Iz	41,18E+03 mm4
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
Richtwert Laufleistung	2.500 km
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,92 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	7.160 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	156 g
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoffhinweis	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