

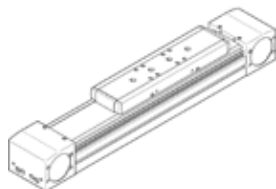
# Zahnriemenachse ELGA-TB-KF-80-500-0H

Teilenummer: 8041859

☆ Kernprogramm

mit Kugelumlauführung

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	39,79 mm
Arbeitshub	500 mm
Baugröße	80
Hubreserve	0 mm
Zahnriemen-Dehnung	0,168 %
Zahnriemen-Teilung	5 mm
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Zahnriemen
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Messprinzip Wegmesssystem	inkremental
Max. Beschleunigung	50 m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	5 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,08 mm
Einschaltdauer	100 %
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Flächenmomente 2. Grades Iy	257,18E+03 mm <sup>4</sup>
Flächenmomente 2. Grades Iz	913,66E+03 mm <sup>4</sup>
Max. Antriebsmoment	15,92 Nm
Max. Kraft Fy	2.500 N
Max. Kraft Fz	3.050 N
Max. Leerlauf- Verschiebewiderstand	50,3 N
Max. Moment Mx	36 Nm
Max. Moment My	228 Nm
Max. Moment Mz	228 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	800 N
Leerlaufantriebsmoment	1 Nm
Torsionsträgheitsmoment It	159,25E+03 mm <sup>4</sup>
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,93 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	3,96 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JO	9,82 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JW für Zusatzschlitten	7,61 kgcm <sup>2</sup>
Vorschubkonstante	125 mm/U
Schmierintervall laufstreckenabhängig	1.000 km
Gewicht Schlitten	1,9 kg
Gewicht Zusatzschlitten	1,53 kg
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	0,051 kg
Grundgewicht bei 0 mm Hub	4,7 kg
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
	RoHS konform
Werkstoff Abdeckband	rostfreier Edelbandstahl
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Führung Schlitten	Edelstahl
Werkstoff Führungsschiene	Edelstahl
Werkstoff Riemenscheiben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Zahnriemenklemmkörper	Edelstahlguss
Werkstoff Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug