Zahnriemenachse EGC-120- -TB-KF

Teilenummer: 556815

★ Kernprogramm

mit Kugelumlaufführung





Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert	
Antriebsritzel Wirkdurchmesser	39,79 mm	
Arbeitshub	50 8.500 mm	
Baugröße	120	
Zahnriemen-Dehnung	0,13 %	
Zahnriemen-Teilung	5 mm	
Einbaulage	beliebig	
Führung	Kugelumlaufführung	
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse	
	mit Zahnriemen	
Motorart	Schrittmotor	
	Servomotor	
Max. Beschleunigung	50 m/s2	
Max. Geschwindigkeit	5 m/s	
Wiederholgenauigkeit	±0,08 mm	
Einschaltdauer	100 %	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften	
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB)	
	EPL Gb (GB)	
ATEX-Kategorie Gas	II 2G	
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb	
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C	
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III	
Schutzart	IP40	
Umgebungstemperatur	-10 60 °C	
Flächenmomente 2. Grades Ix	4.620E+03 mm4	
Flächenmomente 2. Grades ly	5.650E+03 mm4	
Max. Kraft Fy	6.890 N	
Max. Kraft Fz	6.890 N	
Max. Leerlauf- Verschiebewiderstand	70 N	
Max. Moment Mx	144 Nm	
Max. Vorschubkraft Fx	800 N	
Torsionsträgheitsmoment It	2.680E+03 mm4	
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,93 kgcm2	
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	3,96 kgcm2	
Vorschubkonstante	125 mm/U	
Pneumatischer Anschluss Feststelleinheit	M5	
Werkstoff Abschlussdeckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert	
Werkstoff Profil	Alu-Knetlegierung, eloxiert	
Werkstoffhinweis	RoHS konform	
Werkstoff Antriebsdeckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert	
Werkstoff Führung Schlitten	Stahl	



Merkmal	Wert
Werkstoff Führungsschiene	Stahl
Werkstoff Riemenscheiben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schlitten	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Zahnriemenklemmkörper	Edelstahlguss
Werkstoff Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug
	Polyurethan mit Stahlcord und Nylonüberzug