Spindelachse ELGA-BS-KF-70-Teilenummer: 8024918

mit Kugelumlaufführung







Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Arbeitshub	50 900 mm
Baugröße	70
Spindeldurchmesser	12 mm
Spindelsteigung	10 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse
	mit Kugelumlaufspindel
Motorart	Schrittmotor
	Servomotor
Spindel-Typ	Kugelumlaufspindel
Messprinzip Wegmesssystem	inkremental
Max. Beschleunigung	15 m/s2
Max. Drehzahl	3.000 1/min
Max. Geschwindigkeit	0,5 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Flächenmomente 2. Grades ly	165E+03 mm4
Flächenmomente 2. Grades Iz	472E+03 mm4
Leerlaufdrehmoment bei maximaler Verfahrensgeschwindigkeit	0,24 Nm
Leerlaufdrehmoment bei minimaler Verfahrensgeschwindigkeit	0,17 Nm
Max. Kraft Fy	1.500 N
Max. Kraft Fz	1.850 N
Fy bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	5.520 N
Fz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	6.808 N
Max. Moment Mx	16 Nm
Max. Moment My	132 Nm
Max. Moment Mz	132 Nm
Mx bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine	59 Nm
Führungsbetrachtung)	
My bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine	486 Nm
Führungsbetrachtung)	
Mz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine	486 Nm
Führungsbetrachtung)	
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	220 N
Max. Vorschubkraft Fx	650 N
Torsionsträgheitsmoment It	28,3E+03 mm4
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,142 kgcm2
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,0253 kgcm2
Massenträgheitsmoment JO	0,038 kgcm2



Merkmal	Wert
Vorschubkonstante	10 mm/U
Bewegte Masse	804 g
Gewicht Zusatzschlitten	620 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	2.160 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	33 g
Dynamische Durchbiegung (Last bewegt)	0,05% der Länge der Achse, maximal 0,5 mm
Statische Durchbiegung (Last im Stillstand)	0,1 % der Länge der Achse
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoff Führung Schlitten	Stahl
Werkstoff Führungsschiene	Stahl
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Stahl