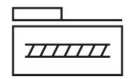
Spindelachse ELGD-BS-KF-120-1000-0H-5P Teilenummer: 8192297

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	1000 mm
Baugröße	120
Hubreserve	0 mm
Reversierspiel	0.15 mm
Spindeldurchmesser	25 mm
Spindelsteigung	5 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Kugelumlaufspindel
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Messprinzip Wegmesssystem	inkremental
Positionserkennung	für induktive Sensoren
Max. Beschleunigung	15 m/s²
Max. Drehzahl	3200 1/min
Max. Geschwindigkeit	0.27 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
Einschaltdauer	100%
LABS-Konformität	VDMA24364-C1-L
Eignung zur Produktion von Li-lonen Batterien	Geeignet für Batterieproduktion mit reduzierten Cu/Zn/Ni Werten (F1a)
Lagertemperatur	-20 °C60 °C
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 °C60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1 mJ
Hinweis zur Aufprallenergie in den Endlagen	Bei maximaler Geschwindigkeit der Referenzfahrt von 0,01 m/s
Flächenmomente 2. Grades ly	3550000 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades Iz	8985000 mm⁴
Leerlaufdrehmoment bei maximaler Verfahrensgeschwindigkeit	0.344 Nm
Leerlaufdrehmoment bei minimaler Verfahrensgeschwindigkeit	0.167 Nm
Max. Kraft Fy	4300 N

Merkmal	Wert
Max. Kraft Fz	4300 N
Max. Kraft Fy Gesamtachse	2957 N
Max. Kraft Fz Gesamtachse	5608 N
Fy bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	17576 N
Fz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	17576 N
Max. Moment Mx	170 Nm
Max. Moment My	50 Nm
Max. Moment Mz	60 Nm
Max. Moment Mx Gesamtachse	207 Nm
Max. Moment My Gesamtachse	63 Nm
Max. Moment Mz Gesamtachse	76 Nm
Mx bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	730 Nm
My bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	162 Nm
Mz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	162 Nm
Abstand Schlittenoberfläche zur Führungsmitte	80 mm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	750 N
Max. Vorschubkraft Fx	3520 N
Torsionsträgheitsmoment It	1433600 mm⁴
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	2.633 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0.00633 kgcm²
Massenträgheitsmoment JO	0.76031 kgcm²
Vorschubkonstante	5 mm/U
Referenzlebensdauer	5000 km
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	1814 g
Produktgewicht	20787 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	6087 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	147 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
Schnittstellencode Aktuator	S60
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Kokillenguss, lackiert
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckband	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Kokillenguss, lackiert
Werkstoff Führung Schlitten	Stahl
Werkstoff Führungsschiene	Stahl
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Stahl