

Spindelachse ELGT-BS-90-300-10P

Teilenummer: 8124405

FESTO



Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	300 mm
Baugröße	90
Hubreserve	0 mm
Reversierspiel	≤150 µm
Spindeldurchmesser	16 mm
Spindelsteigung	10 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Kugelumlaufspindel
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Spindel-Typ	Kugelumlaufspindel
Symbol	00991211
Varianten	Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.
Max. Beschleunigung	15 m/s ²
Max. Drehzahl	3000 1/min
Max. Geschwindigkeit	0.5 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
Einschaltdauer	100%
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Geeignet für Batterieproduktion mit reduzierten Cu/Zn/Ni Werten (F1a)
Reinraumtauglichkeit, gemessen nach ISO 14644-14	Klasse 6 nach ISO 14644-1
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 °C ... 50 °C
Dauervorschubkraft	1054 N
Flächenmomente 2. Grades Iy	631000 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades Iz	1948000 mm ⁴
Leerlaufdrehmoment bei maximaler Verfahrensgeschwindigkeit	0.3 Nm
Leerlaufdrehmoment bei minimaler Verfahrensgeschwindigkeit	0.08 Nm
Max. Kraft Fy	4710 N
Max. Kraft Fz	5600 N
Fy bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	17352 N

Merkmal	Wert
Fz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	20631 N
Max. Moment Mx	65 Nm
Max. Moment My	51 Nm
Max. Moment Mz	51 Nm
Mx bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	239 Nm
My bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	188 Nm
Mz bei theoretischer Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)	188 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	290 N
Max. Vorschubkraft Fx	1054 N
Torsionsträgheitsmoment It	151000 mm ⁴
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0.3453 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0.0253 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0.1252 kgcm ²
Vorschubkonstante	10 mm/U
Bewegte Masse	1628 g
Produktgewicht	7507 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	4380 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	104 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	T46
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Druckguss, lackiert
Werkstoff Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Druckguss, lackiert
Werkstoff Führung Schlitten	Stahl
Werkstoff Führungsschiene	Stahl
Werkstoff Schlitten	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Stahl