

Spindel as ELGC-BS-KF-32-100-8P

Artikelnummer: 8061477

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Werkslag	100 mm
Bouwgrootte	32
Slagreserve	0 mm
Omkeerspel	0,15 mm
Spindeldiameter	8 mm
Spindelspoed	8 mm/U
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Elektromechanische lineaire as met kogelomloopspindel
Motortype	Stappenmotor Servomotor
Type spindel	Kogelomloopspindel
Positiedetectie	Voor naderingssensor Voor inductieve sensoren
Max. versnelling	15 m/s ²
Max. toerental	4500 1/min
Max. snelheid	0.6 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,015 mm
Inschakelduur	100%
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsandaal van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Cleanroomklasse	Klasse 7 volgens ISO 14644-1
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...50 °C
Impactenergie in de eindposities	0,25 mJ
Informatie over impactenergie in de eindposities	Bij maximale snelheid van de referentierun van 0,01 m/s
Oppervlaktemomenten 2e graad Iy	38000 mm ⁴
Oppervlaktemomenten 2e graad Iz	45000 mm ⁴
Nullast draaimoment bij maximale verplaatsingssnelheid	0.04 Nm

Functie	Waarde
Nullast draaimoment bij minimale verplaatsingssnelheid	0.02 Nm
Max. kracht Fy	150 N
Max. kracht Fz	300 N
Max. Kracht Fy totale as	356 N
Max. Kracht Fz totale as	356 N
Fy bij theoretische levensduur van 100 km (zuivere geleidingsbeoordeling)	1310 N
Fz bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	1310 N
Max. moment Mx	1.3 Nm
Max moment My	1.1 Nm
Max. moment Mz	1.1 Nm
Max. Moment Mx totale as	1.3 Nm
Max. Moment Mijx totale as	1.1 Nm
Max. Moment Mz totale as	1.1 Nm
Mx bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	5 Nm
My bij theoretische levensduur van 100 km (zuivere geleidingsbeoordeling)	4 Nm
Mz bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	4 Nm
Afstand tussen sledeoppervlak en midden van de geleiding	31.4 mm
Max. radiaalkracht aan de aandrijfschacht	75 N
Max. toevoerkraft Fx	40 N
Torsietraagheidsmoment It	1700 mm ⁴
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	0.02218 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.016211 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0.00274 kgcm ²
Toevoerconstante	8 mm/U
Onderhoudsinterval	Lifetimesmering
Verplaatste massa	83.4 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	18 g
Dynamische doorbuiging (last beweegt)	0,05 % van de lengte van de as, maximaal 0,5 mm
Statische doorbuiging (last bij stilstand)	0,1 % van de lengte van de as
Interfacecode actuator	V25
Materiaal afsluitdeksel	Persgegoten aluminium, gelakt
Materiaal profiel	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdekband	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal aandrijfdeksel	Persgegoten aluminium, gelakt
Materiaal geleiding slede	Staal
Materiaal geleidingsrail	Staal
Materiaal slede	Persgegoten aluminium
Materiaal spindelmoer	Staal
Materiaal spindel	Staal