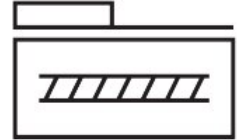
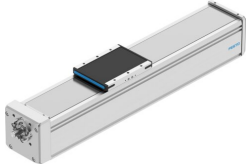


Spindel ELGD-BS-KF-120-400-0H-30P

Artikelnummer: 8192307

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Werkslag	400 mm
Bouwgrootte	120
Slagreserve	0 mm
Omkeerspel	0.15 mm
Spindeldiameter	25 mm
Spindelspoed	30 mm/U
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Elektromechanische lineaire as met kogelomloopspindel
Motortype	Stappenmotor Servomotor
Type spindel	Kogelomloopspindel
Meetprincipe meetlineaal	Incrementeel
Positiedetectie	Voor inductieve sensoren
Max. versnelling	15 m/s ²
Max. toerental	3200 1/min
Max. snelheid	1.6 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 mm
Inschakelduur	100%
LABS-conformiteit	VDMA24364-C1-L
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Geschikt voor batterijproductie met lagere Cu/Zn/Ni-waarden (F1a)
Lagertemperatuur	-20 °C...60 °C
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	1 mJ
Informatie over impactenergie in de eindposities	Bij maximale snelheid van de referentieloop van 0,01 m/s
Oppervlaktemomenten 2e graad ly	3550000 mm ⁴
Oppervlaktemomenten 2e graad lz	8985000 mm ⁴
Nullast draaimoment bij maximale verplaatsingssnelheid	0.735 Nm
Nullast draaimoment bij minimale verplaatsingssnelheid	0.22 Nm
Max. kracht Fy	4300 N

Functie	Waarde
Max. kracht Fz	4300 N
Max. Kracht Fy totale as	2957 N
Max. Kracht Fz totale as	5608 N
Fy bij theoretische levensduur van 100 km (zuivere geleidingsbeoordeling)	17576 N
Fz bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	17576 N
Max. moment Mx	170 Nm
Max moment My	50 Nm
Max. moment Mz	60 Nm
Max. Moment Mx totale as	207 Nm
Max. Moment Mij totale as	63 Nm
Max. Moment Mz totale as	76 Nm
Mx bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	730 Nm
My bij theoretische levensduur van 100 km (zuivere geleidingsbeoordeling)	162 Nm
Mz bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	162 Nm
Afstand tussen sledeoppervlak en midden van de geleiding	80 mm
Max. radiaalkracht aan de aandrijfschacht	750 N
Max. toevoerkraft Fx	3520 N
Torsietraagheidsmoment It	1433600 mm ⁴
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	2.719 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.2282 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0.76188 kgcm ²
Toevoerconstante	30 mm/U
Referentie levensduur	5000 km
Onderhoudsinterval	Lifetimesmering
Verplaatste massa	1814 g
Productgewicht	11967 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	6087 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	147 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	S60
Materiaal afsluitdeksel	Aluminium coquillegietsel, gelakt
Materiaal profiel	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdekband	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal aandrijfdeksel	Aluminium coquillegietsel, gelakt
Materiaal geleiding slede	Staal
Materiaal geleidingsrail	Staal
Materiaal slede	Aluminium kneedlegering
Materiaal spindelmoer	Staal
Materiaal spindel	Staal