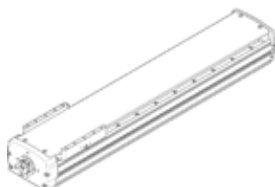


spindel ELGT-BS-160-650-10P

Artikelnummer: 8124520

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Werkslag	650 mm
Grootte	160
Slagreserve	0 mm
Reversspeling	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Spindeldiameter	20 mm
Spindelsteek	10 mm/U
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Elektromechanische lineaire as met kogelomloopspindel
Type motor	Stappenmotor Servomotor
Type spindel	Kogelomloopspindel
Varianten	Aanbevolen voor installaties voor de productie van Li-ion-batterijen
Max. acceleratie	15 m/s ²
Max. toerental	3.000 1/min
Max. snelheid	0,5 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Inschakelduur	100 %
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F1a
Cleanroomklasse	ISO klasse 8
Beschermingsgraad	IP20
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Continue aanzetkracht	1.575 N
Oppervlaktmoment van de 2e graad Iy	1.411E+03 mm ⁴
Oppervlaktmoment van de 2e graad Iz	15.257E+03 mm ⁴
stationair koppel bij maximale loopsnelheid	0,4 Nm
stationair koppel bij minimale loopsnelheid	0,2 Nm
Max. kracht Fy	9.550 N
Max. kracht Fz	11.370 N
Fy bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	35.183 N
Fz bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	41.887 N
Max moment Mx	600 Nm
Max moment My	560 Nm
Max moment Mz	560 Nm
Mx bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	2.210 Nm
My bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	2.063 Nm
Mz bij theoretische levensduur van 100 km (enkel vanuit geleidingsperspectief)	2.063 Nm
Max. radiale kracht op de aandrijfas	340 N
Maximale aanzetkracht Fx	1.575 N

Kenmerk	Waarde
Torsiemassatraagheidsmoment	726E+03 mm ⁴
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	809 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0,0253 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0,3175 kgcm ²
Toevoerconstante	10 mm/U
Te verplaatsen massa	3.855 g
Productgewicht	21.755 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	9.564 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	188 g
Dynamische doorbuiging (last beweegt)	0,05% van de lengte van de as, maximaal 0,5 mm
Statische doorbuiging (last in stilstand)	0,1 % van de lengte van de as
Interface code, actuator	T46
Materiaal afsluitdeksel	Gegoten aluminium, gelakt
Materiaal profiel	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aandrijfdeksel	Gegoten aluminium, gelakt
Materiaal geleiding slede	Staal
Materiaalgeleidingsrail	Staal
Materiaal slede	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal spindelmoer	Staal
Materiaal spindel	Staal