

Pohon s vřetenem ELGT-BS-120-650-10P

Číslo dílu: 8124458

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Pracovní zdvih	650 mm
Velikost	120
Rezerva zdvihu	0 mm
Vůle při změně směru	150 µm
Průměr vřetena	16 mm
Stoupání vřetena	10 mm/ot
Montážní poloha	libovoln.
Vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdech
Konstrukce	elektromechanická lineární osa s kuličkovým tažným šroubem
Druh motoru	krokový motor servomotor
Druh vřetena	kuličkový šroub
Varianty	Použití kovů s hlavním podílem mědi, zinku nebo niklu je vyloučeno. Výjimkou je nikl v oceli, chemicky poniklovaných površích, plošných spojích, kabelech, elektrických konektorech a cívkách.
Max. zrychlení	15 m/s ²
Max. otáčky	3000 1/min
Max. rychlost	0.5 m/s
Opakovatelná přesnost	±0,02 mm
Doba sepnutí	100%
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimkou tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky
Třída čistého prostoru	Třída 8 podle ISO 14644-1
Stupeň krytí	IP20
Okolní teplota	0 °C...50 °C
Trvalá posuvová síla	1265 N
Momenty ploch 2. stupně ly	966000 mm ⁴
Momenty ploch 2. stupně lz	6011000 mm ⁴
Volnoběžný točivý moment při maximální rychlosti pohybu	0.3 Nm
Točivý moment naprázdno při minimální rychlosti pohybu	0.08 Nm

Parametr	Hodnota
Max. síla Fy	6800 N
Max. síla Fz	8090 N
Fy při teoretické životnosti 100 km (z pohledu pouze vedení)	25051 N
Fz při teoretické životnosti 100 km (s ohledem pouze na vedení)	29804 N
Max. moment Mx	300 Nm
Max. moment My	310 Nm
Max. moment Mz	310 Nm
Mx při teoretické životnosti 100 km (čistě z pohledu vedení)	1105 Nm
My při teoretické životnosti 100 km (pouze z pohledu vedení)	1142 Nm
Mz při teoretické životnosti 100 km (pouze z pohledu vedení)	1142 Nm
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	290 N
Max. posuvová síla Fx	1265 N
Moment setrvačnosti v krutu It	506000 mm ⁴
Moment setrvačnosti JH na každý metr zdvihu	0.3453 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.0253 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.1306 kg.cm ²
Posuvová konstanta	10 mm/ot
Pohybující se hmotnost	2019 g
Hmotnost výrobku	13308 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	5259 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	124 g
Dynamický průhyb (pohybující se zátěž)	0,05 % délky pohonu, max. 0,5 mm
Statické prohnutí (zátěž v klidovém stavu)	0,1 % délky pohonu
Kód rozhraní ovladače	T46
Materiál zadního víka	tlakový odlitek z hliníku, lakováno
Materiál profilu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka pohonu	tlakový odlitek z hliníku, lakováno
Materiál vedení saní	ocel
Materiál vodící lišty	ocel
Materiál saní	tvárný slitina hliníku, eloxováno
Materiál matice vřetena	ocel
Materiál vřetena	ocel