

Os vretena ELGT-BS-120- -

Številka dela: 8121225

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	100 ... 1.100 mm
Velikost	120
Rezerva giba	0 mm
Povratna zračnost	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Premer vretena	15 ... 16 mm
Korak vretena	10 ... 20 mm/U
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Elektromehanska linearna os z obtočim krogličnim navojnim vretenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servo motor
Tip vretena	Kroglično obtočno vreteno
Variante	Priporočen za proizvodne naprave za izdelavo Li-ion baterij
Maks. pospešek	15 m/s ²
Maks. število vrtljajev	3.000 1/min
Maks. hitrost	0,5 ... 1 m/s
Ponovljivost	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Trajanje vklopa	100 %
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	ISO razred 8
Vrsta zaščite	IP20
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Trajna podajalna sila	805 ... 1.265 N
Vztrajnostni moment 2. stopnje ly	966E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment 2. stopnje lz	6.011E+03 mm ⁴
Moment prostega teka pri maksimalni hitrosti potovanja	0,3 Nm
Moment prostega teka pri minimalni hitrosti potovanja	0,08 Nm
Maks. sila Fy	6.800 N
Maks. sila Fz	8.090 N
Fy pri teoretični življenjski dobi 100 km (obravnavano samo vodilo)	25.051 N
Fz pri teoretični življenjski dobi 100 km (obravnavano samo vodilo)	29.804 N
Maks. moment Mx	300 Nm
Maks. moment My	310 Nm
Maks. moment Mz	310 Nm
Mx pri teoretični življenjski dobi 100 km (obravnavano samo vodilo)	1.105 Nm
My pri teoretični življenjski dobi 100 km (obravnavano samo vodilo)	1.142 Nm
Mz pri teoretični življenjski dobi 100 km (obravnavano samo vodilo)	1.142 Nm
Maks. radialna sila na gonilni gredi	290 N
Maks. podajalna sila Fx	805 ... 1.265 N
Torzijski vztrajnostni moment lt	506E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,2522 ... 0,3453 kgcm ²
Vztrajnostni moment JL na kg koristne obremenitve	0,0253 ... 0,1013 kgcm ²

Značilnost	Vrednost
Masni vztrajnostni moment JO	0,1306 ... 0,2654 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JW za dodaten drsnik	0,0448 ... 0,1793 kgcm ²
Podajalna konstanta	10 ... 20 mm/U
Premikajoče se mase	2.019 ... 2.036 g
Masa izdelka	6.454 ... 18.880 g
Masa dodatnega vodila	1.770 g
Osnovna masa za 0 mm giba	5.235 ... 5.259 g
Dodatek mase na 10 mm giba	124 g
Dinamično upogibanje (breme se premika)	0,05% dolžine osi, maksimalno 0,5 mm
Statično upogibanje (breme miruje)	0,1 % dolžine osi
Koda vmesnika aktuatorja	T46
Material, končni pokrov	Tlačno liti aluminij, lakiran
Material, profil	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov pogona	Tlačno liti aluminij, lakiran
Material, vodilo drsnika	Jeklo
Material, vodilni drog	Jeklo
Material, drsnik	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, matica vretena	Jeklo
Material, vreteno	Jeklo