

# Os vretena ELGT-BS-120- -

Broj dijela: 8121225

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	100 mm...1100 mm
Izvedbena veličina	120
Rezerva hoda	0 mm
Preokrenuta igra	150 µm
Promjer vretena	15 mm...16 mm
Korak vretena	10 mm/U...20 mm/U
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna os s kuglastim vretenom
Tip motora	Koračni motor Servo motor
Tip vretena	Kuglasto vreteno
varijante	Metali s bakrom, cinkom ili niklom kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama.
Maksimalno ubrzanje	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. broj okretaja	3000 rpm
Maks. brzina	0.5 m/s...1 m/s
Točnost ponavljanja	±0,02 mm
Radnog ciklusa	100%
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa čiste sobe	Klasa 8 prema ISO 14644-1
Klasa zaštite	IP20
Temperatura okoline	0 °C...50 °C
Kontinuirana snaga napajanja	805 N...1265 N
Trenuci područja 2. stupnja ly	966000 mm <sup>4</sup>
Trenuci područja 2. stupnja lz	6011000 mm <sup>4</sup>
Zakretni moment u praznom hodu pri maksimalnoj brzini procesa	0.3 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Zakretni moment u praznom hodu pri minimalnoj brzini procesa	0.08 Nm
Maks. sila Fy	6800 N
Maks. sila Fz	8090 N
Fy za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	25051 N
Fz s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	29804 N
Maks. moment Mx	300 Nm
Maks. Moment My	310 Nm
Maks. moment Mz	310 Nm
Mx s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	1105 Nm
Moj za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	1142 Nm
Mz za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	1142 Nm
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	290 N
Maks. snaga pomaka Fx	805 N...1265 N
Torzijski moment inercije It	506000 mm <sup>4</sup>
Maseni moment tromosti JH po metru hoda	0.2522 kgcm <sup>2</sup> ...0.3453 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JL po kg korisnog tereta	0.0253 kgcm <sup>2</sup> ...0.1013 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JO	0.1306 kgcm <sup>2</sup> ...0.2654 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JW za dodatni klizač	0.0448 kgcm <sup>2</sup> ...0.1793 kgcm <sup>2</sup>
Konstantna hrana	10 mm/U...20 mm/U
Pokretna masa	2019 g...2036 g
Težina proizvoda	6454 g...18880 g
Težina dodatnih saonica	1770 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	5235 g...5259 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	124 g
Dinamički otklon (premještanje tereta)	0,05% duljine osi, maksimalno 0,5 mm
Statički otklon (opterećenje u stanju mirovanja)	0,1 % duljine osi
Pogon koda sučelja	T46
Završni pokrovni materijal	Aluminij lijevan pod pritiskom, lakiran
Profil materijala	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Pokrivni materijal pogona	Aluminij lijevan pod pritiskom, lakiran
Vodič za materijal	Čelik
Vodilica materijala	Čelik
Klizač materijala	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Materijal vretena matica	Čelik
Vreteno materijala	Čelik