

Os vretena ELGT-BS-120-1000-20P

Broj dijela: 8124508

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	1000 mm
Izvedbena veličina	120
Rezerva hoda	0 mm
Preokrenuta igra	150 µm
Promjer vretena	15 mm
Korak vretena	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 ²
Maks. broj okretaja	3000 1/min
Maks. brzina	1 m/s
Točnost ponavljanja	±0,02 mm
Radnog ciklusa	100%
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Proizvod odgovara internoj definiciji proizvoda tvrtke Festo za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali s više od 1% masenog udjela bakra, cinka ili nikla 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
Trenuci područja 2. stupnja ly	966000 mm ⁴
Trenuci područja 2. stupnja lz	6011000 mm ⁴

Svojstvo	Vrijednost
Zakretni moment u praznom hodu pri maksimalnoj brzini procesa	0.3 Nm
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
Moy 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
Torzijski moment inercije It	506000 mm ⁴
Maseni moment tromosti JH po metru hoda	0.2522 kgcm ²
Maseni moment tromosti JL po kg korisnog tereta	0.1013 kgcm ²
Maseni moment tromosti JO	0.2654 kgcm ²
Konstantna hrana	20 mm/U
Pokretna masa	2036 g
Težina proizvoda	17427 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	5235 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	124 g
Dinamički otklon (premeštanje 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