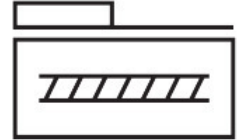
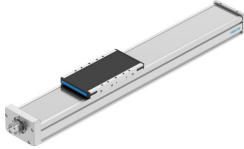


Os vretena ELGD-BS-KF-WD-100-100-0H-10P-L

Broj dijela: 8192320

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	100 mm
Izvedbena veličina	100
Rezerva hoda	0 mm
Preokrenuta igra	0.15 mm
Promjer vretena	10 mm
Korak vretena	10 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	Kuglično navojno vreteno
Detekcija položaja	za induktivne senzore
Maksimalno ubrzanje	15 m/s ²
Maks. broj okretaja	8000 1/min
Maks. brzina	1.33 m/s
Točnost ponavljanja	±0,01 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 čelnicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	1 mJ
Napomena o energiji udara u krajnjim položajima	Pri maksimalnoj referentnoj brzini kretanja od 0,01 m/s
Trenuci područja 2. stupnja ly	347100 mm ⁴
Trenuci područja 2. stupnja lz	2268000 mm ⁴
Zakretni moment u praznom hodu pri maksimalnoj brzini procesa	0.083 Nm
Zakretni moment u praznom hodu pri minimalnoj brzini procesa	0.026 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Maks. sila Fy	4400 N
Maks. sila Fz	4400 N
Maksimalna sila Fy ukupna os	3236 N
Maksimalna sila Fz ukupna os	2250 N
Fy za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	18415 N
Fz s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	18415 N
Maks. moment Mx	140 Nm
Maks. Moment My	230 Nm
Maks. moment Mz	220 Nm
Maks. moment Mx ukupna os	160 Nm
Maks. moment Moja ukupna os	191 Nm
Maksimalni moment Mz ukupne osi	191 Nm
Mx s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	645 Nm
Moj za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	720 Nm
Mz za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	720 Nm
Udaljenost površine klizača do sredine vodilice	47 mm
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	180 N
Maks. snaga pomaka Fx	1100 N
Torzijski moment inercije It	108900 mm ⁴
Maseni moment tromosti JH po metru hoda	0.07554 kgcm ²
Maseni moment tromosti JL po kg korisnog tereta	0.02533 kgcm ²
Maseni moment tromosti JO	0.05632 kgcm ²
Konstantna hrana	10 mm/U
Referentni životni vijek	5000 km
Interval održavanja	Doživotno podmazivanje
Pokretna masa	1185 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	2979 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	59 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	T42
Završni pokrovni materijal	Trajni lijev aluminiija, lakiran
Profil materijala	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za pokrivanje trake	visokolegirani nehrđajući čelik
Pokrivni materijal pogona	Trajni lijev aluminiija, lakiran
Vodič za materijal	Čelik
Vodilica materijala	Čelik
Klizač materijala	Kovana aluminijska legura
Materijal vretena matica	Čelik
Vreteno materijala	Čelik