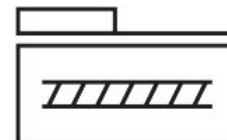
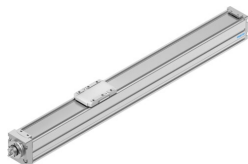


Osa sa navojnim vretenom ELGC-BS-KF-45-500-10P

Broj dela: 8061488

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Radni hod	500 mm
Veličina konstrukcije	45
Rezerva u hodu	0 mm
Reverzni zazor	0.15 mm
Prečnik klatna	10 mm
Korak vretena	10 mm/o
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vodica kuglice
Dizajn	Elektromehanička linearna osa sa vretenom kugličnog optica
Vrsta motora	Koračni motor Servo motor
Tip vretena	Kuglični vijak
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač za induktivne senzore
Maks. ubrzanje	15 m/s ²
Maks. broj obrtaja	3600 1/min
Maks. brzina	0.6 m/s
Preciznost ponavljanja	±0,015 mm
Trajanje uključivanja	100%
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	1 Pogodan za proizvodnju baterija sa smanjenim Cu / Zn / Ni vrednosti (Fa)
Pogodnost za čiste sobe, merena prema ISO 14644-14	Klasa 7 prema ISO 14644-1
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Vrsta zaštite	IP40
Temperatura okruženja	0 °C...50 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.5 mJ
Napomena za energiju udara u krajnjim položajima	Pri maksimalnoj brzini referentnog kretanja od 0,01 m/s
Površinski momenti 2. stepena ly	140000 mm ⁴
Površinski momenti 2. stepena lz	170000 mm ⁴
Obrtni momenat u praznom hodu uz maksimalnu brzinu pomeranja	0.12 Nm

Karakteristika	Vrednost
Obrtni momenat u praznom hodu uz minimalnu brzinu pomeranja	0.032 Nm
Maks. sila Fy	880 N
Maksimalna sila Fz	880 N
Maks. snaga Fy cela osovina	300 N
Maks. snaga Fz cela osovina	600 N
Fy kod teoretskog radnog veka od 100 km (čisto posmatranje vođenja)	3240 N
Fz kod teoretskog radnog veka od 100 km (čisto posmatranje vođenja)	3240 N
Maks. momenat Mx	5.5 Nm
Maks. momenat My	4.7 Nm
Maks. momenat Mz	4.7 Nm
Maks. moment Mx cela osovina	5.5 Nm
Maks. moment My cela osovina	4.7 Nm
Maks. moment Mz cela osovina	4.7 Nm
Mx kod teoretskog radnog veka od 100 km (čisto posmatranje vođenja)	20 Nm
My kod teoretskog radnog veka od 100 km (čisto posmatranje vođenja)	17 Nm
Mz kod teoretskog radnog veka od 100 km (čisto posmatranje vođenja)	17 Nm
Rastojanje površine klizača do sredine vođice	42.8 mm
Maks. radijalna sila na pogonskoj osovini	180 N
Maks. sila pomaka Fx	100 N
Torzioni momenat inercije It	8500 mm ⁴
Maseni moment inercije JH po metru hoda	0.05056 kgcm ²
Momenat inercije JL po kg korisnog opterećenja	0.02533 kgcm ²
Momenat inercije JO	0.0082 kgcm ²
Konstantna pomaka	10 mm/o
Referentni vek trajanja	5000 km
Interval održavanja	Podmazivanje za ceo radni vek
Pokretna masa	220 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	36 g
Dinamičko krivljenje pod opterećenjem (pomereno opterećenje)	0,05 % dužine ose, maksimalno 0,5 mm
Statičko iskrivljenje (opterećenje tokom mirovanja)	0,1% dužine ose
Kod interfejsa aktuatora	V32
Materijal krajnje poklopca	Aluminijumski liv pod pritiskom, lakiran
Materijal profila	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pokrivne trake	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal poklopca pogona	Aluminijumski liv pod pritiskom, lakiran
Materijal vođica klizača	Čelik
Materijal šine vođice	Čelik
Materijal kizača	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal vretenaste navrtke	Čelik
Materijal vretena	Čelik