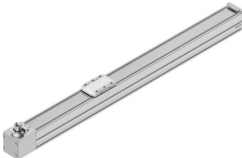


Axă curea dințată ELGC-TB-KF-45-500

Numar piesa: 8062770

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametrul efectiv al pinionului de actionare	19.1 mm
Cursa de lucru	500 mm
Dimensiune	45
Rezerva cursa	0 mm
Pasul curelei dintate	2 mm
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Axa liniara electromecanica cu curea dintata
Tipul de motor	Motor pas cu pas Servomotor
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate pentru senzori inductivi
Acceleratie max.	15 m/s ²
Viteza max.	1.2 m/s
Precizie de repetare	±0,1 mm
Ciclu de lucru	100%
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Produsul corespunde definitiei interne a Festo privind produsele de utilizat in productia de baterii:Componentele metalice cu continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% sunt excluse de la utilizare.Exceptie constituie nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 7 conform ISO 14644-1
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Energia de impact in pozitii de capat	0.13 mJ
Indicatie referitoare la energia de impact in pozitii de capat	La o viteza maxima a cursei de referinta de 0,01 m/s
Momentele de gradul 2 ale suprafetei ly	140000 mm ⁴
Momente de gradul 2 ale suprafetei lz	170000 mm ⁴
Cuplu max. de actionare	0.716 Nm
Forta max. Fy	880 N

Caracteristica	Valoare
Forta max. Fz	880 N
Forta max. Fy axa totala	300 N
Forta max. Fz axa totala	600 N
Fy cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	3240 N
Fz cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	3240 N
Rezistenta max. de deplasare fara sarcina	7.8 N
Moment max. Mx	5.5 Nm
Max. Moment My	4.7 Nm
Moment max. Mz	4.7 Nm
Moment max. Mx axa totala	5.5 Nm
Moment max. axa mea totala	4.7 Nm
Moment max. Mz axa totala	4.7 Nm
Mx cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	20 Nm
My cu o durata de viata teoretica de 100 km (considerente pur orientative)	17 Nm
Mz cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	17 Nm
Distanta dintre suprafata saniei si centrul ghidajului	42.8 mm
Forta max. de avans Fx	75 N
Cuplu de antrenare in gol	0.075 Nm
Momentul de inertie torsional It	8500 mm ⁴
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	0.0281 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.9119 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JO	0.1862 kgcm ²
Constanta de alimentare	60 mm/rot
Durata de viata de referinta	5000 km
Interval de intretinere	Lubrifiere pe toata durata de viata
Masa in miscare	169 g
Greutate sanie	55 g
Greutate produs	1906 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	760 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	23 g
Deformatie dinamica (sarcina deplasata)	0,05 % din lungimea axei, maximum 0,5 mm
Deformatie statica (sarcina in stare de repaus)	0,1 % din lungimea axei
Cod de interfata actuator	V32
Material capac de inchidere	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material profil	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material banda de protectie	banda din otel inoxidabil
Material capacul mecanism de actionare	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material ghidare sanie	Otel
Material sina de ghidaj	Otel
Material roata de curea	otel inoxidabil inalt aliat
Material sanie	Aluminiu turnat sub presiune
Material curea dintata	Policloropren sau cauciuc nitrilic (NBR) cu insertie din fibra de sticla si invelis din nailon