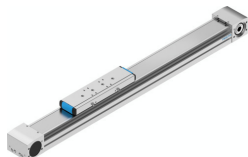


Axă curea dințată ELGA-TB-KF-80-500-0H

Numar piesa: 8041859

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametrul efectiv al pinionului de actionare	39.79 mm
Cursa de lucru	500 mm
Dimensiune	80
Rezerva cursa	0 mm
Pasul curelei dintate	5 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
Principiu de masurare sistem de masurare a pozitiei	incremental
Acceleratie max.	50 m/s ²
Viteza max.	5 m/s
Precizie de repetare	±0,08 mm
Ciclu de lucru	100%
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Momentele de gradul 2 ale suprafetei Iy	257180 mm ⁴
Momente de gradul 2 ale suprafetei Iz	913660 mm ⁴
Cuplu max. de actionare	15.92 Nm
Forta max. Fy	2500 N
Forta max. Fz	3050 N
Forta max. Fy axa totala	2500 N
Forta max. Fz axa totala	3050 N
Fy cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	9200 N
Fz cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	11224 N
Rezistenta max. de deplasare fara sarcina	50.3 N
Moment max. Mx	36 Nm

Caracteristica	Valoare
Max. Moment My	228 Nm
Moment max. Mz	228 Nm
Moment max. Mx axa totala	36 Nm
Moment max. axa mea totala	228 Nm
Moment max. Mz axa totala	228 Nm
Mx cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	132 Nm
My cu o durata de viata teoretica de 100 km (considerente pur orientative)	839 Nm
Mz cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	839 Nm
Distanta dintre suprafata saniei si centrul ghidajului	50 mm
Fora max. de avans Fx	800 N
Cuplu de antrenare in gol	1 Nm
Momentul de inertie torsional It	159250 mm ⁴
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	0.93 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	3.96 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JO	9.82 kgcm ²
Momentul de inertie de masa JW pentru sania suplimentara	7.61 kgcm ²
Constanta de alimentare	125 mm/rot
Durata de viata de referinta	5000 km
Greutate sanie	1.9 kg
Greutate sanie suplimentara	1.53 kg
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	4.7 kg
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	0.051 kg
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
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	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material ghidare sanie	Otel inoxidabil
Material sina de ghidaj	Otel inoxidabil
Material roata de curea	otel inoxidabil inalt aliat
Material sanie	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material corp de prindere al curelei dintate	Otel inoxidabil turnat
Material curea dintata	Policloropren sau cauciuc nitrilic (NBR) cu insertie din fibra de sticla si invelis din nailon