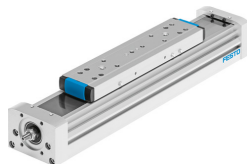


Axa cu surub ELGA-BS-KF-80-100-0H-20P-ML

Numar piesa: 8041829

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	100 mm
Dimensiune	80
Rezerva cursa	0 mm
Diametrul fusului	15 mm
Pasul fusului	20 000058
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Axa liniara electromecanica cu surub cu bile
Tipul de motor	Motor pas cu pas Servomotor
Tipul de surub cu bile	surub cu bile
Principiu de masurare sistem de masurare a pozitiei	incremental
Acceleratie max.	15 m/s ²
Turatie max.	3000 1/min
Viteza max.	1 m/s
Precizie de repetare	±0,02 mm
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Momentele de gradul 2 ale suprafetei Iy	310000 000057
Momente de gradul 2 ale suprafetei Iz	977000 000057
Cuplu fara sarcina la viteza maxima a procesului	0.6 Nm
Cuplu fara sarcina la viteza minima a procesului	0.35 Nm
Forta max. Fy	2500 N
Forta max. Fz	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
Moment max. Mx	36 Nm
Max. Moment My	228 Nm

Caracteristica	Valoare
Moment max. Mz	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
Forta radiala max. la arborele de transmisie	250 N
Forta max. de avans Fx	1600 N
Momentul de inertie torsional It	67300 000057
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	0.346 000018
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.1013 000018
Momentul de inertie al masei JO	0.097 000018
Constanta de alimentare	20 000058
Masa in miscare	1370 g
Greutate sanie suplimentara	1110 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	46.5 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
Material capac de inchidere	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material profil	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capacul mecanism de actionare	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material ghidare sanie	Otel
Material sina de ghidaj	Otel
Material sanie	Aliaj de aluminiu forjat anodizat
Material piulita pentru ax	Otel
Material surub cu bile	Otel