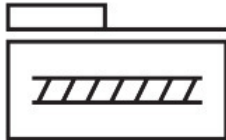


Axa cu surub ELGC-BS-KF-32-100-8P

Numar piesa: 8061477

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	100 mm
Dimensiune	32
Rezerva cursa	0 mm
Reactie de recul	0.15 mm
Diametrul fusului	8 mm
Pasul fusului	8 mm/rot
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	Mecanism cu surub cu bile
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate pentru senzori inductivi
Acceleratie max.	15 m/s ²
Turatie max.	4500 1/min
Viteza max.	0.6 m/s
Precizie de repetare	±0,015 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	0.25 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	38000 mm ⁴

Caracteristica	Valoare
Momente de gradul 2 ale suprafetei Iz	45000 mm ⁴
Cuplu fara sarcina la viteza maxima a procesului	0.04 Nm
Cuplu fara sarcina la viteza minima a procesului	0.02 Nm
Forta max. Fy	356 N
Forta max. Fz	356 N
Forta max. Fy axa totala	150 N
Forta max. Fz axa totala	300 N
Fy cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	1310 N
Fz cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	1310 N
Moment max. Mx	1.3 Nm
Max. Moment My	1.1 Nm
Moment max. Mz	1.1 Nm
Moment max. Mx axa totala	1.3 Nm
Moment max. axa mea totala	1.1 Nm
Moment max. Mz axa totala	1.1 Nm
Mx cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	5 Nm
My cu o durata de viata teoretica de 100 km (considerente pur orientative)	4 Nm
Mz cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	4 Nm
Distanta dintre suprafata saniei si centrul ghidajului	31.4 mm
Forta radiala max. la arborele de transmisie	75 N
Forta max. de avans Fx	40 N
Momentul de inertie torsional It	1700 mm ⁴
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	0.02218 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JL pe kg de sarcina utila	0.016211 kgcm ²
Momentul de inertie al masei JO	0.00274 kgcm ²
Constanta de alimentare	8 mm/rot
Durata de viata de referinta	5000 km
Interval de intretinere	Lubrifiere pe toata durata de viata
Masa in miscare	83.4 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	18 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	V25
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	otel inoxidabil aliaj inalt
Material capacul mecanism de actionare	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material ghidare sanie	Otel
Material sina de ghidaj	Otel
Material sanie	Aluminiu turnat sub presiune
Material piulita pentru ax	Otel
Material surub cu bile	Otel