

Axa ghidare
ELFC-KF-80-500
Numar piesa: 8062828

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	500 mm
Dimensiune	80
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Ghidaj
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate pentru senzori inductivi
Acceleratie max.	15 m/s ²
Viteza max.	1.5 m/s
Ciclu de lucru	100%
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
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
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Momentele de gradul 2 ale suprafetei ly	1370000 mm ⁴
Momente de gradul 2 ale suprafetei lz	1660000 mm ⁴
Forta max. Fy	5543 N
Forta max. Fz	5543 N
Moment max. Mx	59.8 Nm
Max. Moment My	56.2 Nm
Moment max. Mz	56.2 Nm
Forta max. Fy axa totala	900 N
Forta max. Fz axa totala	2700 N
Moment max. Mx axa totala	59.8 Nm
Moment max. axa mea totala	56.2 Nm
Moment max. Mz axa totala	56.2 Nm

Caracteristica	Valoare
Momentul de inertie torsional I_t	90500 mm ⁴
Forța de deplasare	15 N
Durata de viață de referință	5000 km
Interval de întreținere	Lubrifiere pe toată durata de viață
F _y cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	20400 N
F _z cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	20400 N
M _x cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	220 Nm
M _y cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	207 Nm
M _z cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	207 Nm
Masă în mișcare	815 g
Greutate de bază la o cursă de 0 mm	1905 g
Greutate suplimentară pe cursă de 10 mm	73 g
Deformație dinamică (sarcină deplasată)	0,05 % din lungimea axei, maximum 0,5 mm
Deformație statică (sarcină în stare de repaus)	0,1 % din lungimea axei
Material capac de închidere	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material profil	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material bandă de protecție	otel inoxidabil aliaj înalt
Material ghidare sanie	Otel
Material sînă de ghidaj	Otel
Material sanie	Aluminiu turnat sub presiune