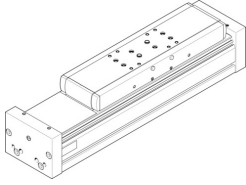


Vezetőtengely ELFA-KF-120- -

Cikkszám: 8037972

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	50 mm...8500 mm
Méret	120
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Vezető
Max. gyorsulás	50 m/s ²
Max. sebesség	5 m/s
Bekapcsolási időtartam	100%
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	1264580 mm ⁴
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	4365790 mm ⁴
Max. erő Fy	5500 N
Max. Fz erő	6890 N
Max. üresjárat elmozdulási ellenállás	23 N
Max. Mx nyomaték	104 Nm
Max. My nyomaték	680 Nm
Max. Mz nyomaték	680 Nm
Max. Fy erő a teljes tengelyen	5500 N
Max. Fz erő a teljes tengelyen	6890 N
Max. Mx nyomaték a teljes tengelyen	104 Nm
Max. My nyomaték a teljes tengelyen	680 Nm
Max. Mz nyomaték a teljes tengelyen	680 Nm
Fy 100 km elméleti élettartamra (kizárólag vezetés)	20240 N
Fz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezető)	25355 N
Mx 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	383 Nm
My 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	2502 Nm
Mz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	2502 Nm
Szán súlya	3600 g

Jellemző	Érték
Kiegészítő szán tömege	3600 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	8500 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	103 g
Profil alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Zárószalag alapanyaga	rozsdamentes acél szalag
Szánvezető alapanyaga	Edzett acél
Vezetősín alapanyaga	Edzett acél Corrotect bevonatos
Szán alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált