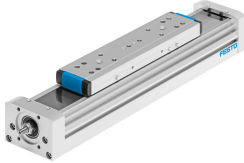


# Golyósorsós tengely ELGA-BS-KF-70- -

Cikkszám: 8024918

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	50 mm...900 mm
Méret	70
Orsóátmérő	12 mm
Orsóemelkedés	10 mm/U
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Elektromechanikus lineáris tengely golyósorsóval
Motorfajta	Léptetőmotor Szervomotor
Orsótípus	Golyósorsó
Az útmérő rendszer mérési elve	inkrementális
Max. gyorsulás	15 m/s <sup>2</sup>
Max. fordulatszám	3000 1/min
Max. sebesség	0.5 m/s
Ismétlési pontosság	±0,02 mm
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	165000 mm <sup>4</sup>
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	472000 mm <sup>4</sup>
Üresjárat nyomaték maximális folyamatsebesség esetén	0.24 Nm
Alapjárat nyomaték minimális fordulatszámon	0.17 Nm
Max. erő Fy	1500 N
Max. Fz erő	1850 N
Fy 100 km elméleti élettartamra (kizárólag vezetés)	5520 N
Fz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezető)	6808 N
Max. Mx nyomaték	16 Nm
Max. My nyomaték	132 Nm
Max. Mz nyomaték	132 Nm
Mx 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	59 Nm
My 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	486 Nm

Jellemző	Érték
Mz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetónél)	486 Nm
Max. radiális erő a hajtórúdnál	220 N
Max. Fx előtolóerő	650 N
It torziós tehetetlenségi nyomaték	28300 mm <sup>4</sup>
JH tehetetlenségi nyomaték/löklet méter	0.142 kgcm <sup>2</sup>
Jl tehetetlenségi nyomaték / kg hasznos teher esetén	0.0253 kgcm <sup>2</sup>
JO tehetetlenségi nyomaték	0.038 kgcm <sup>2</sup>
Előtolás állandó	10 mm/U
Mozgatott tömeg	804 g
Kiegészítő szán tömege	620 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	2160 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	33 g
Dinamikus elhajlás (teher mozgatva)	a tengely hosszának 0,05%-a, maximum 0,5 mm
Statikus elhajlás (terhelés álló helyzetben)	a tengely hosszának 0,1%-a
Zárósapka alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Profil alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtómű fedél alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Szánvezető alapanyaga	Acél
Vezetősín alapanyaga	Acél
Szán alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Acél