

# Golyósorsós tengely ELGT-BS-120-400-10P

Cikkszám: 8124453

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	400 mm
Méret	120
Lökettartalék	0 mm
Irányváltási holtjáték	150 µm
Orsóátmérő	16 mm
Orsóemelkedés	10 mm 1/min
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Elektromechanikus lineáris tengely golyósorsóval
Motorfajta	Léptetőmotor Szervomotor
Orsótípus	Golyósorsó
Változatok	A fő összetevőként réz, cink vagy nikkelt tartalmazó fémek nem használhatók. Ez alól kivételt képez az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a kábelek, az elektromos csatlakozók és tekercsek.
Max. gyorsulás	15 m/s <sup>2</sup>
Max. fordulatszám	3000 1/min
Max. sebesség	0.5 m/s
Ismétlési pontosság	±0,02 mm
Bekapcsolási időtartam	100%
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezeték, elektromos csatlakozók és a mágnes tekercsek
Tiszta szoba osztály	8. osztály az ISO 14644-1 szerint
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 °C...50 °C
Folyamatos előtolási erő	1265 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	966000 mm <sup>4</sup>
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	6011000 mm <sup>4</sup>
Üresjárat nyomaték maximális folyamatsebesség esetén	0.3 Nm

Jellemző	Érték
Alapjáratí nyomaték minimális fordulatszám	0.08 Nm
Max. erő Fy	6800 N
Max. Fz erő	8090 N
Fy 100 km elméleti élettartamra (kizárólag vezetés)	25051 N
Fz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezető)	29804 N
Max. Mx nyomaték	300 Nm
Max. My nyomaték	310 Nm
Max. Mz nyomaték	310 Nm
Mx 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	1105 Nm
My 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	1142 Nm
Mz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	1142 Nm
Max. radiális erő a hajtórúdnál	290 N
Max. Fx eltolóerő	1265 N
It torziós tehetetlenségi nyomaték	506000 mm <sup>4</sup>
JH tehetetlenségi nyomaték/löklet méter	0.3453 kgcm <sup>2</sup>
Jl tehetetlenségi nyomaték / kg hasznos teher esetén	0.0253 kgcm <sup>2</sup>
JO tehetetlenségi nyomaték	0.1306 kgcm <sup>2</sup>
Előtolás állandó	10 mm 1/min
Mozgatott tömeg	2019 g
Terméksúly	10212 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	5259 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	124 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
Interfészkód, működtető szerkezet	T46
Zárósapka alapanyaga	Alumínium présöntvény, lakkozott
Profil alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtómű fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény, lakkozott
Szánvezető alapanyaga	Acél
Vezetősín alapanyaga	Acél
Szán alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Acél