

Golyósorsós tengely ELGT-BS-120- -

Cikkszám: 8121225

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	100 mm...1100 mm
Méret	120
Lökettartalék	0 mm
Irányváltási holtjáték	150 μ m
Orsóátmérő	15 mm...16 mm
Orsóemelkedés	10 mm/U...20 mm/U
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 ²
Max. fordulatszám	3000 1/min
Max. sebesség	0.5 m/s...1 m/s
Ismétlési pontosság	\pm 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, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesetekercsek
Tiszta szoba osztály	8. osztály az ISO 14644-1 szerint
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 °C...50 °C
Folyamatos előtolási erő	805 N...1265 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	966000 mm ⁴
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	6011000 mm ⁴
Üresjáratnyi nyomaték maximális folyamatsebesség esetén	0.3 Nm

Jellemző	Érték
Alapjáratí nyomaték minimális fordulatszámón	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 előtolóerő	805 N...1265 N
It torziós tehetetlenségi nyomaték	506000 mm ⁴
JH tehetetlenségi nyomaték/löket méter	0.2522 kgcm ² ...0.3453 kgcm ²
Jl tehetetlenségi nyomaték / kg hasznos teher esetén	0.0253 kgcm ² ...0.1013 kgcm ²
JO tehetetlenségi nyomaték	0.1306 kgcm ² ...0.2654 kgcm ²
JW tehetetlenségi nyomaték további szánokhoz	0.0448 kgcm ² ...0.1793 kgcm ²
Előtolás állandó	10 mm/U...20 mm/U
Mozgatott tömeg	2019 g...2036 g
Terméksúly	6454 g...18880 g
Kiegészítő szán tömege	1770 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	5235 g...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
Interfész kód, 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