

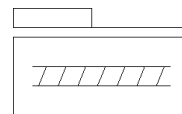
# orsótengely ELGT-BS-120- -

Cikkszám: 8121225

FESTO



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Munkalöklet	100 ... 1,100 mm
Méret	120
Lökettartalék	0 mm
Holtjáték	$\leq 0.15 \mu\text{m}$
Orsó átmérő	15 ... 16 mm
Orsó meredekség	10 ... 20 mm/U
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezeték
Konstruktív felépítés	Elektromechanikus lineáris hajtómű golyóscsapágyas orsóval
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor
Orsó típus	Golyóorsó
Változatok	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Max. gyorsulás	15 m/s <sup>2</sup>
Max.fordulatszám	3,000 1/min
Max.sebesség	0.5 ... 1 m/s
Ismétlési pontosság	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Ciklusidő	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztasoba kategória	ISO class 8
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Tartós előtoló erő	805 ... 1,265 N
Másodrendű nyomaték ly	966E+03 mm <sup>4</sup>
Másodrendű nyomaték lz	6,011E+03 mm <sup>4</sup>
Üresjáratú forgatónyomaték maximális mozgási sebesség mellett	0.3 Nm
Üresjáratú forgatónyomaték minimális mozgási sebesség mellett	0.08 Nm
Max.erő, Fy	6,800 N
Max.erő, Fz	8,090 N
Fy 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	25,051 N
Fz 100 km elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	29,804 N
Max. Mx nyomaték	300 Nm
Max. My nyomaték	310 Nm
Max. Mz nyomaték	310 Nm
Mx 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	1,105 Nm
My 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	1,142 Nm
Mz 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	1,142 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	290 N
Max. Fx előtoló erő	805 ... 1,265 N
Torziós tehetlenségi nyomaték lt	506E+03 mm <sup>4</sup>
Tehetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.2522 ... 0.3453 kgcm <sup>2</sup>

Jellemző	Érték
Tehetlenségi nyomaték, JL, hasznos terhelés kg-onként	0.0253 ... 0.1013 kgcm <sup>2</sup>
Tehetlenségi nyomaték, JO	0.1306 ... 0.2654 kgcm <sup>2</sup>
JW tehetlenségi nyomaték a kiegészítő számhoz	0.0448 ... 0.1793 kgcm <sup>2</sup>
Előtolási állandó	10 ... 20 mm/U
Mozgatott tömeg	2,019 ... 2,036 g
Gyártmány súlya	6,454 ... 18,880 g
Súly kiegészítő szánegység	1,770 g
Alapsúly 0 mm löketnél	5,235 ... 5,259 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	124 g
Dinamikus áthajlás (mozgatott teher)	A tengely hosszának 0,05%-a, maximum 0,5 mm
Statikus áthajlás (terhelés nyugalmi állapotban)	A tengely hosszának 0,1 %-a
Csatlakozófelület, szabályozó	T46
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Acél
Material guide rail	Acél
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material spindle nut	Acél
Material spindle	Acél