



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Munkalöklet	50 ... 1,000 mm
Méret	90
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 vezetékek
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
Tisztaság kategória	ISO class 6
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Tartós előtoló erő	810 ... 1,054 N
Másodrendű nyomaték ly	631E+03 mm <sup>4</sup>
Másodrendű nyomaték lz	1,948E+03 mm <sup>4</sup>
Üresjárat forgatónyomaték maximális mozgási sebesség mellett	0.2 ... 0.3 Nm
Üresjárat forgatónyomaték minimális mozgási sebesség mellett	0.04 ... 0.08 Nm
Max.erő, Fy	4,710 N
Max.erő, Fz	5,600 N
Fy 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	17,352 N
Fz 100 km elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	20,631 N
Max. Mx nyomaték	65 Nm
Max. My nyomaték	51 Nm
Max. Mz nyomaték	51 Nm
Mx 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	239 Nm
My 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	188 Nm
Mz 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	188 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	290 N
Max. Fx előtoló erő	810 ... 1,054 N
Torziós tehetlenségi nyomaték lt	151E+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	0.1252 ... 0.2291 kgcm <sup>2</sup>
JW tehetlenségi nyomaték a kiegészítő szához	0.0358 ... 0.1435 kgcm <sup>2</sup>
Előtolási állandó	10 ... 20 mm/U
Mozgatott tömeg	1,628 ... 1,645 g
Gyártmány súlya	4,865 ... 14,802 g
Súly kiegészítő szánegység	1,416 g
Alapsúly 0 mm löketnél	4,353 ... 4,380 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	104 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