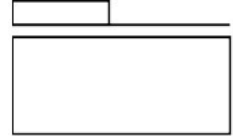


# Vezetőtengely ELFC-KF-80-2000

Cikkszám: 8062835

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	2000 mm
Méret	80
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Vezető
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz induktív érzékelőkhöz
Max. gyorsulás	15 m/s <sup>2</sup>
Max. sebesség	1.5 m/s
Bekapcsolási időtartam	100%
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
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	7. osztály az ISO 14644-1 szerint
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 °C...50 °C
Másodrendű felületi nyomaték, ly	1370000 mm <sup>4</sup>
Másodrendű felületi nyomaték, lz	1660000 mm <sup>4</sup>
Max. erő Fy	5543 N
Max. Fz erő	5543 N
Max. Mx nyomaték	59.8 Nm
Max. My nyomaték	56.2 Nm
Max. Mz nyomaték	56.2 Nm
Max. Fy erő a teljes tengelyen	900 N
Max. Fz erő a teljes tengelyen	2700 N
Max. Mx nyomaték a teljes tengelyen	59.8 Nm
Max. My nyomaték a teljes tengelyen	56.2 Nm
Max. Mz nyomaték a teljes tengelyen	56.2 Nm
It torziós tehetetlenségi nyomaték	90500 mm <sup>4</sup>

Jellemző	Érték
Tolóerő	15 N
Referencia-élettartam	5000 km
Karbantartási időszak	Teljes élettartamon keresztül történő kenés
Fy 100 km elméleti élettartamra (kizárólag vezetés)	20400 N
Fz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezető)	20400 N
Mx 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	220 Nm
My 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	207 Nm
Mz 100 km elméleti élettartam esetén (kizárólag vezetőnél)	207 Nm
Mozgatott tömeg	815 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	1905 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	73 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	Alumínium présöntvény, lakkozott
Profil alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Zárószalag alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Szánvezető alapanyaga	Acél
Vezetősín alapanyaga	Acél
Szán alapanyaga	Alumínium présöntvény