

vezető tengely ELFC-KF-80-1200

Cikkszám: 8062832

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	1,200 mm
Méret	80
Lökettartalék	0 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezeték
Konstruktív felépítés	Vezeték
Max. gyorsulás	500 m/s ²
Max.sebesség	1.5 m/s
Ciklusidő	100 %
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztaság kategória	ISO class 7
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Másodrendű nyomaték ly	1,370E+03 mm ⁴
Másodrendű nyomaték lz	1,660E+03 mm ⁴
Max.erő, Fy	900 N
Max.erő, Fz	2,700 N
Max. Mx nyomaték	59.8 Nm
Max. My nyomaték	56.2 Nm
Max. Mz nyomaték	56.2 Nm
Torziós tehetetlenségi nyomaték It	90.5E+03 mm ⁴
Tolóerő	15 N
Fy 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	3,312 N
Fz 100 km elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	9,936 N
Mx 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	220 Nm
My 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	207 Nm
Mz 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	207 Nm
Mozgatott tömeg	815 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	73 g
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover tape	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Acél
Material guide rail	Acél
Material slide	Alumínium présöntvény