

fogasszíjas hajtómű ELGA-TB-G-120- -

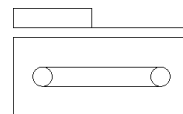
Cikkszám: 570504

FESTO

Siklócsapágyas vezetéssel.



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Hajtó tengely hatásos átmérője	52.52 mm
Munkalöklet	50 ... 8,500 mm
Méret	120
Fogasszíz nyúlás	0.23 %
Fogasszíz osztás	5 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	siklócsapágy
Konstrukciós felépítés	Elektromechanikus lineáris hajtómű fogasszíjjal
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor
Max. gyorsulás	50 m/s ²
Max.sebesség	5 m/s
Ismétlési pontosság	±0,08 mm
Ciklusidő	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Másodrendű nyomaték Ix	1,230E+03 mm ⁴
Másodrendű nyomaték Iy	4,030E+03 mm ⁴
Max.hajtó nyomaték	34.2 Nm
Max.erő, Fy	380 N
Max.erő, Fz	1,600 N
Max. üresjárási-eltolási ellenállás	114 N
Max. Mx nyomaték	20 Nm
Max. My nyomaték	120 Nm
Max. Mz nyomaték	40 Nm
Max. Fx előtoló erő	1,300 N
Üresjárási nyomaték	3 Nm
Torziós tehetlenségi nyomaték It	481E+03 mm ⁴
Tehetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.21 kgcm ²
Tehetlenségi nyomaték, JL, hasznos terhelés kg-onként	6.9 kgcm ²
Tehetlenségi nyomaték, JO	32 kgcm ²
Előtolási állandó	165 mm/U
Material of end caps	Anodised wrought aluminium alloy
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover tape	rozsdamentes acél szalag
Material drive cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material guide slide	POM
Material guide rail	Anodised wrought aluminium alloy
Material pulleys	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material toothed belt clamping piece	Nemesacél öntvény
Material toothed belt	polikloroprén üvegszállal és nylon bevonattal Polyurethane with steel cord and nylon covering