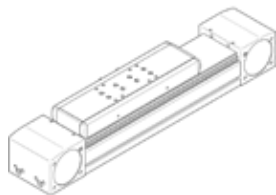


Krumpliuto diržo ašis ELGA-TB-KF-120-1000-0H

Gaminio numeris: 8041868

FESTO

With recirculating ball bearing guide



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Efektyvus pavaros dantratuko skersmuo	52,52 mm
Darbinė eiga	1.000 mm
Dydis	120
Eigos rezervas	0 mm
Krumpliuto diržo įtempimas	0,21 %
Krumpliuto diržo žingsnis	5 mm
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	Elektromechaninė tiesinė ašis su krumpliuotu diržu
Variklio tipas	Žingsninis variklis Servovariklis
Matavimo metodas: poslinkio enkoderis	Inkrementinis
Maksimalus pagreitis	50 m/s ²
Maksimalus greitis	5 m/s
Kartojimo tikslumas	±0,08 mm
Budėjimo ciklas	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Inercijos momentas Iy	1.264,58E+03 mm ⁴
Inercijos momentas Iz	4.365,79E+03 mm ⁴
Maks. Pavaros sukimo momentas	34,1 Nm
Maksimali jėga Fy	5.500 N
Maksimali jėga Fz	6.890 N
Didžiausia tuščios eigos- perstūmimo varža	76,2 N
Maksimalus momentas Mx	104 Nm
Maksimalus momentas My	680 Nm
Maksimalus momentas Mz	680 Nm
Didž. perstūmimo jėga Fx	1.300 N
Tuščios eigos momentas	2,8 Nm
Susukimo inercijos momemntas It	435,68E+03 mm ⁴
Masės inercijos momentas JH vienam metrui eigos	2,15 kgcm ²
Masės inercijos momentas JL kilogramui darbinės apkrovos	6,9 kgcm ²
Inercijos masės momentas, JO	40,99 kgcm ²
Masės inercijos momentas JW papildomam vežimėliui	28,91 kgcm ²
Padavimo konstanta	165 mm/U
Tepimo intervalas priklauso nuo eigos	1.000 km
Kreipamųjų svoris	4,19 kg
Papildomųjų kreipiamųjų svoris	3,24 kg
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	15,68 kg
Papildomas svoris 10mm ilgiui	0,106 kg
Material of profile	Aliuminio liejinys anoduotas

Savybės	Reikšmė
Informacija	atitinka RoHS
Material cover tape	Nerūdijančio plieno juosta
Material drive cover	Aluminio liejinys anoduotas
Material guide slide	Termiškai apdirbtas plienas
Material guide rail	Termiškai apdirbtas plienas padengtas corrotec
Material pulleys	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material slide	Aluminio liejinys anoduotas
Material toothed belt clamping piece	Nerūdijančio plieno lydinys
Material toothed belt	polichloropenas su stiklo virve ir neilono padengimu