

Os vretena ELGA-BS-KF-70- -

Broj artikla: 8024918

FESTO

S vodilicom s recirkulirajućim kuglicama



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	50 ... 900 mm
Veličina	70
Promjer vretena	12 mm
Uspan vretena	10 mm/U
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovina s kugličnim vretenom
Vrsta motora	Koračni motor Servomotor
Vreteno-tip	Kuglično vreteno
Princip mjerenja sustava mjerne letve	inkrementalno
Maks. ubrzanje	15 m/s ²
Maks. brzina vrtnje	3.000 1/min
Maks. brzina	0,5 m/s
Točnost ponavljanja	±0,02 mm
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Momenti površina 2. stupnja Iy	165E+03 mm ⁴
Momenti površina 2. stupnja Iz	472E+03 mm ⁴
Moment praznog hoda pri maksimalnoj brzini	0,24 Nm
Moment praznog hoda pri minimalnoj brzini	0,17 Nm
Maks. sila Fy	1.500 N
Maks. sila Fz	1.850 N
Fy s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	5.520 N
Fz s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	6.808 N
Maks. moment Mx	16 Nm
Maks. moment My	132 Nm
Maks. moment Mz	132 Nm
Mx s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	59 Nm
My s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	486 Nm
Mz s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	486 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	220 N
Maks. sila posmaka Fx	650 N
Okretni moment tromosti It	28,3E+03 mm ⁴
Moment tromosti mase, JH po metru hoda	0,142 kgcm ²

Svojstvo	Vrijednost
Moment tromosti mase, JL po kg korisnog tereta	0,0253 kgcm ²
Moment tromosti mase JO	0,038 kgcm ²
Konstanta posmaka	10 mm/U
Pokretna masa	804 g
Težina dodatnog klizača	620 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.160 g
Prirast težine po 10 mm hoda	33 g
Dinamička defleksija (teret u gibanju)	0,05% duljine osi, maksimalno 0,5mm
Statična defleksija (teret u stanju mirovanja)	0,1% od duljine osi
Material of end caps	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material of profile	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material drive cover	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material guide slide	Čelik
Material guide rail	Čelik
Material slide	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material spindle nut	Čelik
Material spindle	Čelik