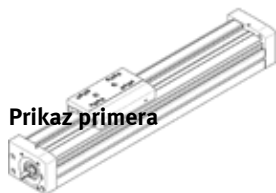


Osa vretena EGC-70- -BS-KF

Broj artikla: 556807

FESTO

With recirculating ball bearing guide



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Radni hod	50 ... 1.000 mm
Veličina	70
Prečnik vretena	12 mm
Uspón vretena	10 mm/U
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovina s kugličnim vretenom
Vrsta motora	Koračni motor Servomotor
Vreteno-tip	Kuglično vreteno
Maks. ubrzanje	15 m/s ²
Maks. brzina	0,5 m/s
Tačnost ponavljanja	±0,02 mm
Trajanje uključenosti	100 %
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Moment inercije 2. stepena Ix	419E+03 mm ⁴
Moment inercije 2. stepena Iy	578E+03 mm ⁴
Moment inercije 2. stepena Iz	419E+03 mm ⁴
Maks. sila Fy	1.850 N
Maks. sila Fz	1.850 N
Maks. moment Mx	16 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	220 N
Maks. Ulazna sila Fx	400 N
Obrtni moment inercije It	88E+03 mm ⁴
Moment inercije, JH po metru hoda	0,142 kgcm ²
Konstanta posmaka	10 mm/U
Material of end caps	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material of moment compensator	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material of profile	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material drive cover	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material guide slide	Čelik
Material guide rail	Čelik
Material slide	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material spindle nut	Čelik
Material spindle	Čelik