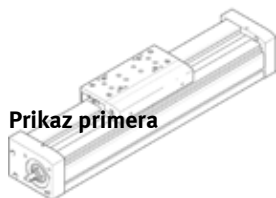


# Osa vretena EGC-185- -BS-KF

Broj artikla: 556811

FESTO

With recirculating ball bearing guide



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Radni hod	50 ... 3.000 mm
Veličina	185
Prečnik vretena	40 mm
Uspón vretena	40 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 <sup>2</sup>
Maks. brzina	2 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	26.120E+03 mm <sup>4</sup>
Moment inercije 2. stepena Iy	26.120E+03 mm <sup>4</sup>
Moment inercije 2. stepena Iz	26.120E+03 mm <sup>4</sup>
Maks. sila Fy	15.200 N
Maks. sila Fz	15.200 N
Maks. moment Mx	529 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	4.000 N
Maks. Ulazna sila Fx	3.000 N
Obrtni moment inercije It	5.140E+03 mm <sup>4</sup>
Moment inercije, JH po metru hoda	18,031 kgcm <sup>2</sup>
Konstanta posmaka	40 mm/U
Pneumatski priključak zaustavne jedinice	M5
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