

# Os vretena EGC-120-200-BS-25P-KF-0H-ML-GK

Broj dijela: 3013579

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	200 mm
Izvedbena veličina	120
Rezerva hoda	0 mm
Promjer vretena	25 mm
Korak vretena	25 mm/U
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna os s kuglastim vretenom
Tip motora	Koračni motor Servo motor
Tip vretena	Kuglasto vreteno
Maksimalno ubrzanje	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	1.5 m/s...1.875 m/s
Točnost ponavljanja	±0,02 mm
Radnog ciklusa	100%
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Trenuci područja 2. stupnja lx	5010000 mm <sup>4</sup>
Trenuci područja 2. stupnja ly	5820000 mm <sup>4</sup>
Trenuci područja 2. stupnja lz	5010000 mm <sup>4</sup>
Maks. sila Fy	6890 N
Maks. sila Fz	6890 N
Maks. moment Mx	144 Nm
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	500 N
Maks. snaga pomaka Fx	1500 N
Torzijski moment inercije It	1430000 mm <sup>4</sup>
Maseni moment tromosti JH po metru hoda	2.756 kgcm <sup>2</sup>
Konstantna hrana	25 mm/U
Završni pokrovni materijal	Kovana aluminijska legura anodizirana

Svojstvo	Vrijednost
Pokretač materijala	Kovana aluminijska legura anodizirana
Profil materijala	Kovana aluminijska legura anodizirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Pokrivni materijal pogona	Kovana aluminijska legura eloksirani
Vodič za materijal	Čelik
Vodilica materijala	Čelik
Klizač materijala	Kovana aluminijska legura anodizirana
Materijal vretena matica	Čelik
Vreteno materijala	Čelik