

# Os zupčastog remena EGC-80-1000-TB-KF-0H-GK

Broj dijela: 3013357

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Efektivni promjer pogonskog zupčanika	28.65 mm
Radni hod	1000 mm
Izvedbena veličina	80
Rezerva hoda	0 mm
Rastezanje zupčastog remena	0.24 %
Korak zupčastog remena	3 mm
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna os sa zupčastim remenom
Tip motora	Koračni motor Servo motor
Maksimalno ubrzanje	50 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	5 m/s
Točnost ponavljanja	±0,08 mm
Radnog ciklusa	100%
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Trenuci područja 2. stupnja lx	844000 mm <sup>4</sup>
Trenuci područja 2. stupnja ly	1160000 mm <sup>4</sup>
Maks. sila Fy	3050 N
Maks. sila Fz	3050 N
Maksimalni otpor pomaka bez opterećenja	28 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. snaga pomaka Fx	350 N
Torzijski moment inercije It	551000 mm <sup>4</sup>
Maseni moment tromosti JH po metru hoda	0.19 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JL po kg korisnog tereta	2.05 kgcm <sup>2</sup>
Konstantna hrana	90 mm/U
Završni pokrovni materijal	Kovana aluminijska legura anodizirana

Svojstvo	Vrijednost
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
Materijal remenica	visokolegirani nehrđajući čelik
Klizač materijala	Kovana aluminijska legura anodizirana
Materijal tijela za stezanje zupčastog remena	Lijevani nehrđajući čelik
Materijal zupčastog remena	Polikloropren sa staklenim kabelom i najlonskim poklopcem