

# Vodeća os EGC-70- -FA

Broj dijela: 558864

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	50 mm...5000 mm
Izvedbena veličina	70
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Vodilica
Maksimalno ubrzanje	50 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	5 m/s
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Trenuci područja 2. stupnja lx	395000 mm <sup>4</sup>
Trenuci područja 2. stupnja ly	577000 mm <sup>4</sup>
Maks. sila Fy	1850 N
Maks. sila Fz	1850 N
Maksimalni otpor pomaka bez opterećenja	15 N
Maks. moment Mx	16 Nm
Maks. Moment My	51 Nm...132 Nm
Maks. moment Mz	51 Nm...132 Nm
Maksimalna sila Fy ukupna os	1850 N
Maksimalna sila Fz ukupna os	1850 N
Maks. moment Mx ukupna os	16 Nm
Maks. moment Moja ukupna os	51 Nm...132 Nm
Maksimalni moment Mz ukupne osi	51 Nm...132 Nm
Torzijski moment inercije It	240000 mm <sup>4</sup>
Profil materijala	Kovana aluminijska legura anodizirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal poklopca profila	ABS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura eloksirani
Vodič za materijal	Čelik

<b>Svojstvo</b>	<b>Vrijednost</b>
Vodilica materijala	Čelik
Klizač materijala	Kovana aluminijska legura anodizirana