

# Vodeća os EGC-80- -FA

Broj dijela: 558865

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	50 mm...50 mm
Izvedbena veličina	80
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Vodilica
Maksimalno ubrzanje	50 m/s <sup>2</sup> ...50 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	5 m/s...5 m/s
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	-10 °C...-10 °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...3050 N
Maks. sila Fz	3050 N...3050 N
Maksimalni otpor pomaka bez opterećenja	15 N
Maks. moment Mx	36 Nm...36 Nm
Maks. Moment My	97 Nm...97 Nm
Maks. moment Mz	97 Nm...97 Nm
Maksimalna sila Fy ukupna os	3050 N...3050 N
Maksimalna sila Fz ukupna os	3050 N...3050 N
Maks. moment Mx ukupna os	36 Nm...36 Nm
Maks. moment Moja ukupna os	97 Nm...97 Nm
Maksimalni moment Mz ukupne osi	97 Nm...97 Nm
Torzijski moment inercije It	551000 mm <sup>4</sup>
Pneumatska jedinica za zaključavanje priključka	M5
Profil materijala	Kovana aluminijska legura anodizirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal poklopca profila	ABS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura eloksirani

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