

# Pasywna oś prowadząca EGC-80- -FA

Numer produktu: 558865

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok roboczy	50 mm...8500 mm
Wielkość	80
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Maks. przyspieszenie	50 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	5 m/s
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Ix	844000 mm <sup>4</sup>
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	1160000 mm <sup>4</sup>
Maks. siła Fy	3050 N
Maks. siła Fz	3050 N
Maks. opór przesuwu na biegu jałowym	15 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. moment My	97 Nm...228 Nm
Maks. moment Mz	97 Nm...228 Nm
Maks. siła Fy całej osi	3050 N
Maks. siła Fz całej osi	3050 N
Maks. moment Mx całej osi	36 Nm
Maks. moment My całej osi	97 Nm...228 Nm
Maks. moment Mz całej osi	97 Nm...228 Nm
Skrętny moment bezwładności It	551000 mm <sup>4</sup>
Przyłącze pneumatyczne, jednostka zaciskowa	M5
Materiał profilu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał profilu ochronnego	ABS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał prowadnicy wózka	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany