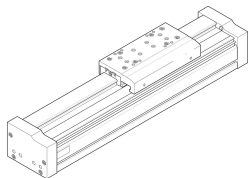


# Pasywna oś prowadząca EGC-185- -FA

Numer produktu: 558868

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok roboczy	50 mm...8500 mm
Wielkość	185
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	23400000 mm <sup>4</sup>
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	27400000 mm <sup>4</sup>
Maks. siła Fy	15200 N
Maks. siła Fz	15200 N
Maks. opór przesuwu na biegu jałowym	15 N
Maks. moment Mx	529 Nm
Skrotny moment bezwładności It	14100000 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
Materiał prowadnicy wózka	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany