

# Pasywny napęd prowadzący FDG-25- -ZR-RF

Numer części: 538791

FESTO



Przykładowy model



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	25
Skok	1 ... 5 000 mm
Zapas skoku	86 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na rolkach
Konstrukcja	Z prowadzicami
Maks. przyspieszenie	$\leq 50 \text{ m/s}^2$
Maks. prędkość	$\leq 10 \text{ m/s}$
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lx	594.7E+03 mm <sup>4</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia ly	237.2E+03 mm <sup>4</sup>
Maks. siła Fy	150 N
Maks. siła Fz	150 N
Maks. moment Mx	7 Nm
Siła przesunięcia	5 ... 12 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	29.2 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE Zawierają substancje PWIS
Materiał pokrywy	PA
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał elementu prowadzącego	Stal
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie