

Pasywny napęd prowadzący FDG-63- -ZR-RF

Numer części: 538793

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	63
Skok	1 ... 5 000 mm
Zapas skoku	244 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na rolkach
Konstrukcja	Z prowadnicami
Maks. przyspieszenie	$\leq 50 \text{ m/s}^2$
Maks. prędkość	$\leq 10 \text{ m/s}$
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lx	16 640E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia ly	5 997E+03 mm ⁴
Maks. siła Fy	600 N
Maks. siła Fz	600 N
Maks. moment Mx	65 Nm
Siła przesunięcia	5 ... 30 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	138.4 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał pokrywy	PA
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał elementu prowadzącego	Stal
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie