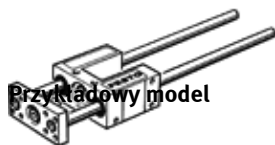


Jednostka prowadząca FEN-12/16- -GF

Numer części: 19168

FESTO

z prowadzeniem na łożyskach ślizgowych, zabezpieczenie przed obrotem tłoczyska, wysoka dokładność prowadzenia.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	12/16
Skok	1 ... 200 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych
Konstrukcja	Z prowadnicami
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła przesunięcia	15 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	12 g
Ciążar podstawowy dla 0 mm skoku	490 g
Ciążar dodatkowy na 10 mm skoku	12 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	40 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4.9 mm
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany