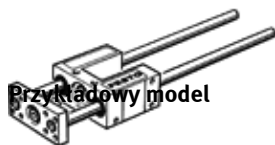


Jednostka prowadząca FEN-12/16- -KF

Numer części: 33481

FESTO

z prowadzeniem na łożyskach kulkowych, 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 kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Maks. siła Fy	520 N
Maks. siła statyczna Fy	830 N
Maks. siła Fz	520 N
Maks. siła statyczna Fz	830 N
Maks. moment Mx	12 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	20 Nm
Maks. moment My	7 Nm
Maks. moment My, statyczny	12 Nm
Maks. moment Mz	7 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	12 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	12 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	429 g
Ciężar 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 ulepszana cieplnie
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany