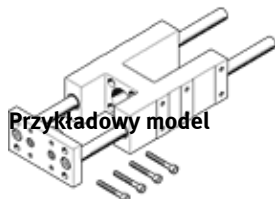


Jednostka prowadząca FENG-100- -KF

Numer części: 34492

FESTO

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



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	100
Skok	10 ... 500 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	2 300 N
Maks. siła statyczna Fy	3 120 N
Maks. siła Fz	2 300 N
Maks. siła statyczna Fz	3 120 N
Maks. moment Mx	198 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	268 Nm
Maks. moment My	197 Nm
Maks. moment My, statyczny	267 Nm
Maks. moment Mz	197 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	267 Nm
Siła przesunięcia	40 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	77 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	12 990 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	77 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	47 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	3.6 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	Stal ulepszana cieplnie