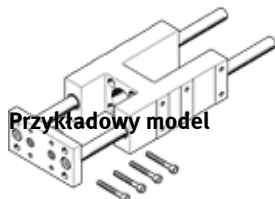


Jednostka prowadząca FENG-32- -KF

Numer części: 34487

FESTO

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



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	32
Skok	10 ... 500 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadzicami
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Maks. siła Fy	750 N
Maks. siła statyczna Fy	1 020 N
Maks. siła Fz	750 N
Maks. siła statyczna Fz	1 020 N
Maks. moment Mx	28 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	38 Nm
Maks. moment My	34 Nm
Maks. moment My, statyczny	46 Nm
Maks. moment Mz	34 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	46 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	18 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 530 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	18 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	43 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4,5 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