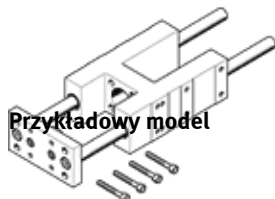


# Jednostka prowadząca FEN-20- -KF

Numer części: 33482

FESTO

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



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	20
Skok	2 ... 250 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	15 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	24 Nm
Maks. moment My	20 Nm
Maks. moment My, statyczny	31 Nm
Maks. moment Mz	20 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	31 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	12 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	828 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	12 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	42 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4.7 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