

# Jednostka prowadząca FENG-50- -KF

Numer produktu: 34489

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	50
Skok	10 mm...500 mm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Maks. siła Fy	1260 N
Maks. siła Fy statyczna	1600 N
Maks. siła Fz	1260 N
Maks. siła Fz, statyczna	1600 N
Maks. moment Mx	65 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	83 Nm
Maks. moment My	70 Nm
Maks. moment My, statyczny	89 Nm
Maks. moment Mz	70 Nm
Maks. moment statyczny Mz	89 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	49 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	4030 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	49 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	60 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.7 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal odpuszczona
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany