



Jednostka prowadząca FENG-50- -KF (34489) serii FENG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO096208**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przy wysokich momentach obrotowych: do zabezpieczenia siłowników znormalizowanych DSBG DNC przed obrotem.

- Do zabezpieczenia siłowników znormalizowanych przed obrotem w przypadku wysokich momentów
- Prowadzenie ślizgowe lub na łożyskach kulkowych obiegowych
- Wysoka precyzja prowadzenia

Dane techniczne

Wielkość	50
Skok	10 mm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO096208