



## Jednostka prowadząca FENG-80-400-KF (34527) serii FENG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO001162**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Przy wysokich momentach obrotowych: do zabezpieczenia siłowników znormalizowanych DSBC 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	80
Skok	400 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	2300 N
Maks. siła Fy statyczna	3120 N
Maks. siła Fz	2300 N
Maks. siła Fz, statyczna	3120 N

Maks. moment Mx	170 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	231 Nm
Maks. moment My	191 Nm
Maks. moment My, statyczny	259 Nm
Maks. moment Mz	191 Nm
Maks. moment statyczny Mz	259 Nm
Siła przesunięcia	40 N
Waga produktu	13510 g
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	Stal odpuszczona

## DANE TECHNICZNE

Maks. siła Fz	2 300 N
Materiał płyty spinającej	Stal ulepszana cieplnie
Materiał elementu prowadzącego	Stal ulepszana cieplnie
Siła przesunięcia	40 N
Maks. moment Mz, statyczny	259 Nm
Maks. moment My, statyczny	259 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	231 Nm
Maks. siła statyczna Fz	3 120 N
Maks. siła statyczna Fy	3 120 N
Maks. moment Mz	191 Nm
Maks. moment My	191 Nm
Maks. moment Mx	170 Nm
Skok	400 mm
Maks. siła Fy	2 300 N
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Waga produktu	13 510 g
Konstrukcja	Prowadnica
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Wielkość	80
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Temperatura otoczenia	-20 °C do 80 °C

Nr kat.	OT-FESTO001162
EAN-13	4052568009977

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:36