



## Jednostka prowadząca FENG-32-250-KF (150289) serii FENG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO001120**

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	32
Skok	250 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	750 N
Maks. siła Fy statyczna	1020 N
Maks. siła Fz	750 N
Maks. siła Fz, statyczna	1020 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 statyczny Mz	46 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Waga produktu	1980 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	Stop aluminium, anodowany

## DANE TECHNICZNE

Maks. siła Fz	750 N
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany
Materiał elementu prowadzącego	Stal ulepszana cieplnie
Siła przesunięcia	15 N
Maks. moment Mz, statyczny	46 Nm
Maks. moment My, statyczny	46 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	38 Nm
Maks. siła statyczna Fz	1 020 N
Maks. siła statyczna Fy	1 020 N
Maks. moment Mz	34 Nm
Maks. moment My	34 Nm
Maks. moment Mx	28 Nm
Skok	250 mm
Maks. siła Fy	750 N
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Waga produktu	1 980 g
Konstrukcja	Prowadnica
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Wielkość	32
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-FESTO001120
EAN-13	4052568004279

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07