



## Jednostka prowadząca FENG-32-350-KF (34487-C) serii FENG - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO093046**

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	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	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
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	18 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	1530 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	18 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	43 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.5 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-FESTO093046