



Jednostka prowadząca FENG-63-50-KF (34513) serii FENG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO001153**

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 | 63 |
| Skok | 50 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 | 75 Nm |
| Maks. moment Mx, statyczny | 95 Nm |
| Maks. moment My | 90 Nm |
| Maks. moment My, statyczny | 115 Nm |
| Maks. moment Mz | 90 Nm |
| Maks. moment statyczny Mz | 115 Nm |
| Siła przesunięcia | 15 N |
| Waga produktu | 5655 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 | 1 260 N |
| Materiał płyty spinającej | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał elementu prowadzącego | Stal ulepszana cieplnie |
| Siła przesunięcia | 15 N |
| Maks. moment Mz, statyczny | 115 Nm |
| Maks. moment My, statyczny | 115 Nm |
| Maks. moment Mx, statyczny | 95 Nm |
| Maks. siła statyczna Fz | 1 600 N |
| Maks. siła statyczna Fy | 1 600 N |
| Maks. moment Mz | 90 Nm |
| Maks. moment My | 90 Nm |
| Maks. moment Mx | 75 Nm |
| Skok | 50 mm |
| Maks. siła Fy | 1 260 N |
| Prowadzenie | Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek |
| Waga produktu | 5 655 g |
| Konstrukcja | Prowadnica |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Wielkość | 63 |
| 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-FESTO001153 |
| EAN-13 | 4052568115326 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:46