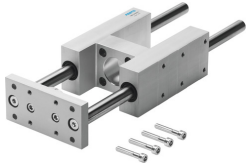


# Jednostka prowadząca FENG-63-400-KF

Numer produktu: 34519

FESTO



## Karta danych

| Cechy                          | Wartość  |
|--------------------------------|--|
| Wielkość                       | 63   |
| Skok                           | 400 mm   |
| Pozycja montażu                | dowolny  |
| Prowadnica                     | Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym                       |
| Konstrukcja                    | Prowadnica   |
| Ochrona przeciwwybuchowa       | Strefa 1 (ATEX)<br>Strefa 2 (ATEX)<br>Strefa 21 (ATEX)<br>Strefa 22 (ATEX) |
| Zgodność z LABS                | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia          | -20 °C ... 80 °C   |
| 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                  | 7370 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  |