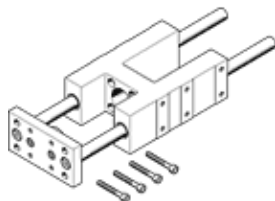


# Jednostka prowadząca FENG-100-400-KF

Numer części: 34535

FESTO

z prowadzeniem na łożyskach kulkowych, zabezpieczenie przed obrotem tłoczyska, wysoka dokładność prowadzenia.



## Karta danych

| Cecha                          | Wartość  |
|--------------------------------|--|
| Wielkość                       | 100  |
| Skok                           | 400 mm   |
| Pozycja zabudowy               | Dowolna  |
| Prowadzenie                    | Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek |
| Konstrukcja                    | Z prowadnicami   |
| Zgodność z PWIS                | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia          | -20 ... 80 °C  |
| Maks. siła Fy                  | 2 300 N  |
| Maks. siła statyczna Fy        | 3 120 N  |
| Maks. siła Fz                  | 2 300 N  |
| Maks. siła statyczna Fz        | 3 120 N  |
| Maks. moment Mx                | 198 Nm   |
| Maks. moment Mx, statyczny     | 268 Nm   |
| Maks. moment My                | 197 Nm   |
| Maks. moment My, statyczny     | 267 Nm   |
| Maks. moment Mz                | 197 Nm   |
| Maks. moment Mz, statyczny     | 267 Nm   |
| Siła przesunięcia              | 40 N   |
| Waga produktu                  | 16 070 g   |
| Sposób montażu                 | Przy pomocy gwintów wewnętrznych                               |
| Uwaga dotycząca materiałów     | Zgodne z RoHS  |
| Materiał elementu prowadzącego | Stal ulepszana cieplnie  |
| Materiał obudowy               | Stop aluminium, anodowany                                      |
| Materiał płyty spinającej      | Stal ulepszana cieplnie  |