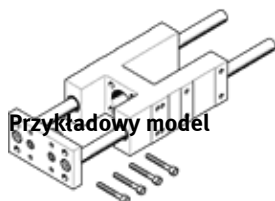


# Jednostka prowadząca FEN-25- -KF

Numer części: 33483

FESTO

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



## Karta danych

| Cecha  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość   | 25   |
| Skok   | 2 ... 250 mm   |
| Pozycja zabudowy   | Dowolna  |
| Prowadzenie  | Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek |
| Konstrukcja  | Z prowadznicami  |
| Zgodność z PWIS  | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia  | -20 ... 80 °C  |
| Maks. siła Fy  | 520 N  |
| Maks. siła statyczna Fy  | 830 N  |
| Maks. siła Fz  | 520 N  |
| Maks. siła statyczna Fz  | 830 N  |
| Maks. moment Mx  | 15 Nm  |
| Maks. moment Mx, statyczny   | 24 Nm  |
| Maks. moment My  | 20 Nm  |
| Maks. moment My, statyczny   | 31 Nm  |
| Maks. moment Mz  | 20 Nm  |
| Maks. moment Mz, statyczny   | 31 Nm  |
| Siła przesunięcia  | 15 N   |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku   | 12 g   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku                                     | 813 g  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku                                      | 12 g   |
| Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm                | 42 mm  |
| Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku | 4.7 mm   |
| 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  | Stop aluminium, anodowany                                      |