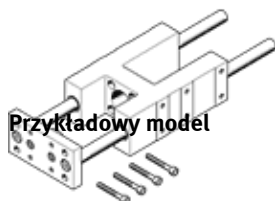


Jednostka prowadząca FENG-63- -KF

Numer części: 34490

FESTO

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



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 63 |
| Skok | 10 ... 500 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Prowadzenie | Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek |
| Konstrukcja | Z prowadzicami |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Maks. siła Fy | 1 260 N |
| Maks. siła statyczna Fy | 1 600 N |
| Maks. siła Fz | 1 260 N |
| Maks. siła statyczna Fz | 1 600 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 Mz, statyczny | 115 Nm |
| Siła przesunięcia | 15 N |
| Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku | 49 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 5 410 g |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 49 g |
| Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm | 69 mm |
| Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku | 4.6 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 |