

Jednostka prowadząca FENG-63-250-KF

Numer produktu: 34517

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------|--|
| Wielkość | 63 |
| Skok | 250 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Prowadnica | Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym |
| Konstrukcja | Prowadnica |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) 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 | 6635 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 |