

Jednostka prowadząca FENG-100-50-KF

Numer produktu: 34529

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------|--|
| Wielkość | 100 |
| Skok | 50 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Prowadnica | Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym |
| Konstrukcja | Prowadnica |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -20 °C...80 °C |
| Maks. siła Fy | 2300 N |
| Maks. siła Fy statyczna | 3120 N |
| Maks. siła Fz | 2300 N |
| Maks. siła Fz, statyczna | 3120 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 statyczny Mz | 267 Nm |
| Siła przesunięcia | 40 N |
| Waga produktu | 13375 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 | Stal odpuszczona |