

vodicí jednotka EAGF-V2-KF-100-320

č. dílu: 1725852

FESTO

pro elektrické válce ESBF



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| velikost | 100 |
| zdvih | 320 mm |
| zpětná vůle | 0 μ m |
| montážní poloha | libovol. |
| vedení | kuličková oběžná pouzdra |
| konstrukce | vedení |
| třída odolnosti korozi KBK | 0 - bez nároků na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| okolní teplota | -20 ... 80 °C |
| max. síla Fy | 2,300 N |
| max. statická síla Fy | 3,120 N |
| max. síla Fz | 2,300 N |
| max. statická síla Fz | 3,120 N |
| max. moment Mx | 198 Nm |
| max. moment Mx, statický | 268 Nm |
| max. moment My | 197 Nm |
| max. moment My, statický | 267 Nm |
| max. moment Mz | 197 Nm |
| max. moment Mz, statický | 267 Nm |
| posuvová síla | 40 N |
| pohybující se hmotnost | 8,586 g |
| hmotnost výrobku | 15,695 g |
| těžiště pohybující se hmotnosti při zdvihu 0 mm | 47 mm |
| přrůstek polohy těžiště pohybující se hmotnosti na každých 10 mm zdvihu | 3.6 mm |
| typ upevnění | vnitřním závitem |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál vodicího prvku | zušlechťená ocel |
| materiál tělesa | hliník legovaný pro tváření eloxovaný |
| materiál pohybové desky | ocel |