

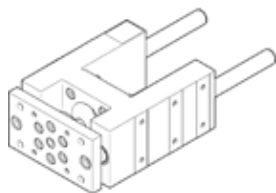
# vodící jednotka EAGF-V2-KF-63-200

č. dílu: 1725843

★ doporučené výrobky

pro elektrické válce ESBF

FESTO



## katalogový list

| parametr  | hodnota                                  |
|---|--|
| velikost  | 63                                       |
| zdvih   | 200 mm                                   |
| zpětná vůle   | 0 μm                                     |
| 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  | 1,260 N                                  |
| max. statická síla Fy   | 1,600 N                                  |
| max. síla Fz  | 1,260 N                                  |
| max. statická síla Fz   | 1,600 N                                  |
| max. moment Mx  | 75 Nm                                    |
| max. moment Mx, statický  | 95 Nm                                    |
| max. moment My  | 90 Nm                                    |
| max. moment My, statický  | 115 Nm                                   |
| max. moment Mz  | 90 Nm                                    |
| max. moment Mz, statický  | 115 Nm                                   |
| posuvová síla   | 15 N                                     |
| pohybující se hmotnost  | 3,539 g                                  |
| hmotnost výrobku  | 6,505 g                                  |
| těžiště pohybující se hmotnosti při zdvíhu 0 mm                         | 48 mm                                    |
| přrůstek polohy těžiště pohybující se hmotnosti na každých 10 mm zdvíhu | 4.1 mm                                   |
| typ upevnění  | vnitřním závitem                         |
| upozornění k materiálu  | ve shodě s RoHS                          |
| materiál vodícího prvku   | zušlechťená ocel                         |
| materiál tělesa   | hliník legovaný pro tváření<br>eloxovaný |
| materiál pohybové desky   | ocel                                     |