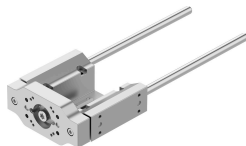


# Vodilo EAGF-P2-KF-60-150

Številka dela: 8158140

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost                        |
|---|---------------------------------|
| Velikost  | 60                              |
| Hod   | 150 mm                          |
| Reverzijska zračnost                                | 0 l'm                           |
| Položaj vgradnje                                    | poljubno                        |
| Vodilo  | Kroglično obtočno vodilo        |
| Konstruktivna zgradba                               | vodilo                          |
| Največji pospešek                                   | 25 m/s <sup>2</sup>             |
| Največja hitrost                                    | 1 m/s                           |
| Razred korozijske odpornosti KBK                    | 0 – brez korozijske obremenitve |
| Skladnost z LABS                                    | VDMA24364 – cona III            |
| Stopnja zaščite                                     | IP40                            |
| Temperatura okolice                                 | 0 °C...60 °C                    |
| Največja sila Fy                                    | 380 N                           |
| Največja sila Fy, statična                          | 510 N                           |
| Največja sila                                       | 380 N                           |
| Največja sila Fz, statična                          | 510 N                           |
| Največji moment Mx                                  | 20 Nm                           |
| Največji moment Mx, statičen                        | 27 Nm                           |
| Največji moment My                                  | 15 Nm                           |
| Največji moment My, statičen                        | 20 Nm                           |
| Največji moment Mz                                  | 15 Nm                           |
| Največji moment Mz, statičen                        | 20 Nm                           |
| Pomična sila  | 3 N                             |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm                   | 583 g                           |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda                          | 1614 g                          |
| Pribitek teže na 10 mm hoda                         | 17.8 g                          |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda           | 17.8 g                          |
| Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm           | 31 mm                           |
| Dodatek k težišču premikajoče se mase na 10 mm hoda | 4.3 mm                          |
| Način pritrditve                                    | z notranjim navojem             |
| Napotek glede materialov                            | V skladu z RoHS                 |

| Značilnost                  | Vrednost                                 |
|-----------------------------|--|
| Material vodilnega elementa | Poboljšano jeklo<br>trdo kromirano       |
| Material ohišja             | gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksiran  |
| Material jarmove plošče     | Gnetna aluminijeva zlitina<br>eloksirano |