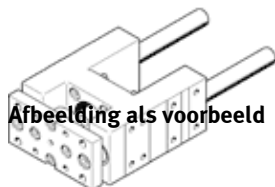


# geleidingseenheid EAGF-V2-KF-50-

Artikelnummer: 3038094

FESTO

voor elektrocilinder ESBF.



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde                           |
|---|----------------------------------|
| Grootte   | 50                               |
| Slag  | 1 ... 500 mm                     |
| Reversspeling   | 0 µm                             |
| Inbouwpositie   | willekeurig                      |
| Geleiding   | Kogelomloopgeleiding             |
| Constructieve opbouw                                      | Geleiding                        |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                          | 0 - geen corrosieweerstand       |
| LABS-conformiteit   | VDMA24364-B2-L                   |
| Omgevingstemperatuur                                      | -20 ... 80 °C                    |
| Max. kracht Fy  | 1.260 N                          |
| Max. kracht Fy statisch                                   | 1.600 N                          |
| Max. kracht Fz  | 1.260 N                          |
| Max. kracht Fz statisch                                   | 1.600 N                          |
| Max moment Mx   | 65 Nm                            |
| Max. moment Mx statisch                                   | 83 Nm                            |
| Max moment My   | 70 Nm                            |
| Max. moment My statisch                                   | 89 Nm                            |
| Max moment Mz   | 70 Nm                            |
| Max. moment Mz statisch                                   | 89 Nm                            |
| Verplaatsingskracht                                       | 15 N                             |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag                        | 2.015 g                          |
| Basisgewicht bij 0 mm slag                                | 4.059 g                          |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag                            | 49 g                             |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag                        | 49 g                             |
| Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag          | 46 mm                            |
| Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag | 4,3 mm                           |
| Soort bevestiging   | met inwendige schroefdraad       |
| Materiaal - opmerking                                     | RoHS conform                     |
| Materiaal geleidingselement                               | Affineerstaal                    |
| Materiaal behuizing                                       | aluminumlegering<br>geanodiseerd |
| Materiaal jukplaat  | Staal                            |