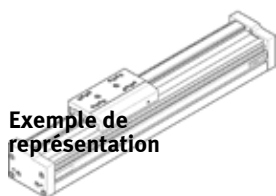


# axe de guidage EGC-70- -FA

N° de pièce: 558864

FESTO

avec guidage à billes, sans actionneur.



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

| Caractéristique                                 | Valeur                       |
|---|------------------------------|
| Course de travail                               | 50 ... 5.000 mm              |
| Taille  | 70                           |
| Position de montage                             | indifférent                  |
| Guidage   | Patin à billes               |
| Conception                                      | Guidage                      |
| Accélération max.                               | 50 m/s <sup>2</sup>          |
| Vitesse max.                                    | 5 m/s                        |
| Classe de résistance à la corrosion KBK         | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS                                 | VDMA24364-Zone III           |
| Degré de protection                             | IP40                         |
| Température ambiante                            | -10 ... 60 °C                |
| Moments d'inertie de surface 2e degré lx        | 395E+03 mm <sup>4</sup>      |
| Moments d'inertie de surface 2e degré ly        | 577E+03 mm <sup>4</sup>      |
| Force max. Fy                                   | 1.850 N                      |
| Force max. Fz                                   | 1.850 N                      |
| Résistance au déplacement max. en marche à vide | 15 N                         |
| Moment max. Mx                                  | 16 Nm                        |
| Moment d'inertie de torsion It                  | 240E+03 mm <sup>4</sup>      |
| Matériau profilé                                | Alliage d'aluminium anodisé  |
| Note sur la matière                             | Conforme RoHS                |
| Matériau profilé de recouvrement                | ABS                          |
| Matériau couvercle                              | Alliage d'aluminium anodisé  |
| Matériau guidage du chariot                     | Acier                        |
| Matériau rail de guidage                        | Acier                        |
| Matériau chariot                                | Alliage d'aluminium anodisé  |