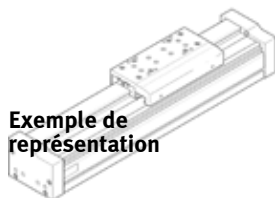


axe de guidage EGC-185- -FA

N° de pièce: 558868

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 ... 8.500 mm |
| Taille | 185 |
| Position de montage | indifférent |
| Guidage | Patin à billes |
| Conception | Guidage |
| Accélération max. | 50 m/s ² |
| 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 | 23.400E+03 mm ⁴ |
| Moments d'inertie de surface 2e degré ly | 27.400E+03 mm ⁴ |
| Force max. Fy | 15.200 N |
| Force max. Fz | 15.200 N |
| Résistance au déplacement max. en marche à vide | 15 N |
| Moment max. Mx | 529 Nm |
| Moment d'inertie de torsion It | 14.100E+03 mm ⁴ |
| Raccord pneumatique sur l'unité de blocage | M5 |
| 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 |