

Unité de guidage FENG-50-320-KF

Code article :34511

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Taille | 50 |
| Course | 320 mm |
| Position de montage | Indifférente |
| Guidage | Guidage à recirculation de billes |
| Structure de construction | Guidage |
| Protection contre l'explosion | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température ambiante | -20 °C ... 80 °C |
| Force max. Fy | 1260 N |
| Force max. Fy statique | 1600 N |
| Force max. Fz | 1260 N |
| Force max. Fz statique | 1600 N |
| Couple max. Mx | 65 Nm |
| Couple max. Mx statique | 83 Nm |
| Couple max. My | 70 Nm |
| Couple max. My statique | 89 Nm |
| Couple max. Mz | 70 Nm |
| Couple max. Mz statique | 89 Nm |
| Force de déplacement | 15 N |
| Poids du produit | 5598 g |
| Mode de fixation | Avec taraudage |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'élément de guidage | Acier traité |
| Matériau du boîtier | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |
| Matériau de plaque étrier | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé |