

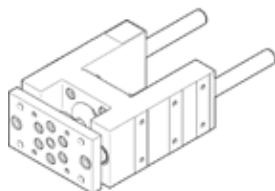
unité de guidage EAGF-V2-KF-63-200

N° de pièce: 1725843

★ Programme standard

pour vérin électrique ESBF.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--------------------------------|
| Taille | 63 |
| Course | 200 mm |
| Jeu axial | 0 µm |
| Position de montage | indifférent |
| Guidage | Patin à billes |
| Conception | Guidage |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Force max. Fy | 1.260 N |
| Force max. Fy statique | 1.600 N |
| Force max. Fz | 1.260 N |
| Force max. Fz statique | 1.600 N |
| Moment max. Mx | 75 Nm |
| Moment max. Mx statique | 95 Nm |
| Moment max. My | 90 Nm |
| Moment max. My statique | 115 Nm |
| Moment max. Mz | 90 Nm |
| Moment max. Mz statique | 115 Nm |
| Force de déplacement | 15 N |
| Masse en mouvement | 3.539 g |
| Poids du produit | 6.505 g |
| Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course | 48 mm |
| Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course | 4,1 mm |
| Mode de fixation | tarauté |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau élément de guidage | Acier traité |
| Matériau corps | Alliage d'aluminium anodisé |
| Matériau plaque étrier | Acier |