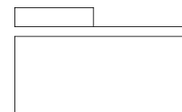
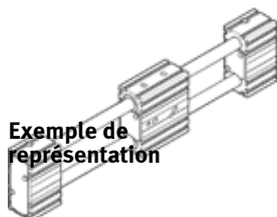


axe de guidage

ELFR-...-55- -

N° de pièce: 571437

FESTO



Fiche technique

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

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Course de travail | 50 ... 1.500 mm |
| Taille | 55 |
| Position de montage | indifférent |
| Guidage | Guidage à palier lisse Patin à billes |
| Conception | Axe de guidage sans actionneur |
| Accélération max. | 50 m/s ² |
| Vitesse max. | 1 ... 3 m/s |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - Aucun effet de corrosion |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Degré de protection | IP20 |
| Température ambiante | -10 ... 50 °C |
| Moments d'inertie de surface 2e degré Iy | 38,3E+03 mm ⁴ |
| Moments d'inertie de surface 2e degré Iz | 41,18E+03 mm ⁴ |
| Force max. Fy | 300 N |
| Force max. Fz | 300 N |
| Résistance au déplacement max. en marche à vide | 10 N |
| Valeur indicative cycle de fonctionnement | 5.000 km |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course | 0 g |
| Poids de base à 0 mm de course | 4.550 g |
| Poids supplémentaire par 10 mm de course | 77 g |
| Matériau profilé | Alliage d'aluminium anodisé |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau capot de l'actionneur | Alliage d'aluminium anodisé |
| Matériau rail de guidage | Acier |
| Matériau chariot | Alliage d'aluminium anodisé |