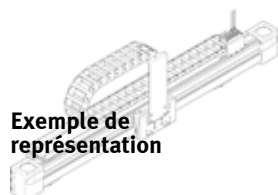


module de manipulation EHMY-LP-EGC-120-TB-KF- -

N° de pièce: 8004613

FESTO



Exemple de
représentation

Fiche technique

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

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Diamètre primitif du pignon | 39,79 mm |
| Course de travail | 200 ... 4.500 mm |
| Planéité requise des surfaces de montage | 0,1 mm/m |
| Dilatation de la courroie crantée | 0,13 % |
| Division de la courroie crantée | 5 mm |
| Position de montage | Horizontal |
| Conception | Module linéaire électromécanique à courroie crantée |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Accélération max. | 50 m/s ² |
| Vitesse max. | 5 m/s |
| Répétitivité | ±0,08 mm |
| Facteur de marche | 100 % |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température de stockage | -20 ... 60 °C |
| Humidité relative de l'air | 0 - 90 % |
| Degré de protection | IP40 |
| Température ambiante | 5 ... 45 °C |
| Poussée max. Fx | 800 N |
| Constante d'avance | 125 mm/U |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |