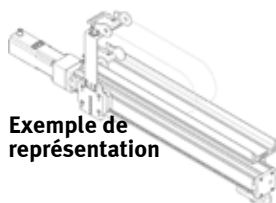


module de manipulation EHMY-LP-ELGC-80-TB-KF- -

N° de pièce: 8122321

FESTO



Exemple de
représentation

Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Diamètre primitif du pignon	33,42 mm
Course de travail	200 ... 1.200 mm
Planéité requise des surfaces de montage	0,1 mm/m
Dilatation de la courroie crantée	0,2 %
Division de la courroie crantée	3 mm
Position de montage	Horizontal
Conception	Module linéaire électromécanique à courroie crantée
Détection de position	pour capteurs de proximité
Accélération max.	15 m/s ²
Vitesse max.	1,5 m/s
Répétitivité	±0,1 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	250 N
Constante d'avance	105 mm/U
Note sur la matière	Conforme RoHS