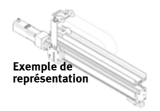
module de manipulation EHMY-LP-ELGC-60-TB-KF N° de pièce: 8122320





Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur	
Diamètre primitif du pignon	24,83 mm	
Course de travail	200 1.200 mm	
Planéité requise des surfaces de montage	0,1 mm/m	
Dilatation de la courroie crantée	0,124 %	
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/s2	
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	120 N	
Constante d'avance	78 mm/U	
Note sur la matière	Conforme RoHS	