module de manipulation EHMX-EGC-120-TB-KF-N° de pièce: 8004602





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
Parallèlisme requis 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/s2
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	1.600 N
Constante d'avance	125 mm/U
Note sur la matière	Conforme RoHS