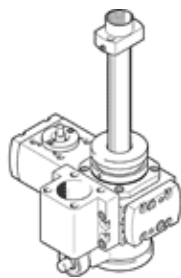


module roto-linéaire EHMB-20-200

N° de pièce: 1107097

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre pignon d'entraînement	6 mm
Course de travail	0 ... 200 mm
Taille	20
Angle de rotation	ininterrompu
Division de la courroie crantée	2 mm
Position de montage	indifférent
Type d'engrenage	Axe à courroie crantée
Conception	Module rotatif électromécanique à courroie crantée
Rapport de réduction	4,5:1
Vitesse de sortie max.	300 1/min
Vitesse d'entrée max.	1.350 1/min
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Couple d'entraînement max.	0,7 Nm
Poussée max. Fx	480 N
Couple d'entraînement à vide	< 0,07 Nm
Poids du produit	1.851 g
Matériau arbre de sortie	Acier
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau arbre d'entraînement	Acier fortement allié inoxydable
Matériau couvercle	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau corps	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau courroie crantée	Polychloroprène avec fibre de verre