

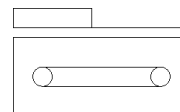
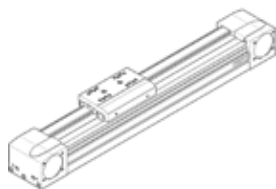
# axe à courroie crantée EGC-70-600-TB-KF-0H-GK

N° de pièce: 3012495

☆ Programme standard

Avec patin à billes

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre primitif du pignon	24,83 mm
Course de travail	600 mm
Taille	70
Réserve de course	0 mm
Dilatation de la courroie crantée	0,08 %
Division de la courroie crantée	3 mm
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Axe linéaire électromécanique à courroie crantée
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur
Accélération max.	50 m/s <sup>2</sup>
Vitesse max.	5 m/s
Répétitivité	±0,08 mm
Facteur de marche	100 %
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré lx	395E+03 mm <sup>4</sup>
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	577E+03 mm <sup>4</sup>
Force max. Fy	1.850 N
Force max. Fz	1.850 N
Résistance au déplacement max. en marche à vide	14,5 N
Moment max. Mx	16 Nm
Poussée max. Fx	100 N
Moment d'inertie de torsion It	240E+03 mm <sup>4</sup>
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,11 kgcm <sup>2</sup>
Moment d'inertie JL par kg de charge utile	1,54 kgcm <sup>2</sup>
Constante d'avance	78 mm/U
Matériau culasse arrière	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau profilé	Alliage d'aluminium anodisé
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau guidage du chariot	Acier
Matériau rail de guidage	Acier
Matériau poulie pour courroie	Acier fortement allié inoxydable
Matériau chariot	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau corps de blocage de la courroie crantée	nickelé
Matériau courroie crantée	polychloroprène avec cordes de traction en fibre de verre et revêtement nylon