

# Axe à vis à billes EGC-70-200-BS-10P-KF-0H-ML-GK

Code article: 3013389

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	200 mm
Taille	70
Réserve de course	0 mm
Diamètre de la vis	12 mm
Pas de la vis	10 mm/U
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Axe linéaire électrique avec vis à recirculation de billes
Type de moteur	Moteur pas à pas Servomoteur
Type de vis	Vis à circulation de billes
Accélération max.	15 m/s <sup>2</sup>
Vitesse maximale max.	0.5 m/s...0.75 m/s
Répétabilité	±0,02 mm
Facteur de marche	100%
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré lx	419000 mm <sup>4</sup>
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	578000 mm <sup>4</sup>
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	419000 mm <sup>4</sup>
Force max. Fy	1850 N
Force max. Fz	1850 N
Couple max. Mx	16 Nm
Force radiale max. au niveau arbre d'entraînement	220 N
Poussée max. Fx	400 N
Moment d'inertie de torsion It	88000 mm <sup>4</sup>
Moment d'inertie JH par mètre de course	0.142 kgcm <sup>2</sup>
Constante d'avance	10 mm/U
Matériau de la culasse arrière	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau de l'étrier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau profilé	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de la culasse d'actionneur	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau du guidage du chariot	Acier
Matériau de rail de guidage	Acier
Matériau du chariot	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau d'écrou de broche	Acier
Matériau vis	Acier