

# axe à vis à billes

## EGC-80-400-BS-20P-KF-0H-ML-GK

N° de pièce: 3013542

★ Programme standard

Avec patin à billes

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course de travail	400 mm
Taille	80
Réserve de course	0 mm
Diamètre de la vis	15 mm
Pas de la vis	20 mm/U
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Axe linéaire électromécanique avec vis et guidage à recirculation à billes
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur
Type de vis	Broche à circulation de billes
Accélération max.	15 m/s <sup>2</sup>
Vitesse max.	1 ... 1,5 m/s
Répétitivité	±0,02 mm
Facteur de marche	100 %
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré lx	981E+03 mm <sup>4</sup>
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	1.320E+03 mm <sup>4</sup>
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	981E+03 mm <sup>4</sup>
Force max. Fy	3.050 N
Force max. Fz	3.050 N
Moment max. Mx	36 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	250 N
Poussée max. Fx	650 N
Moment d'inertie de torsion It	255E+03 mm <sup>4</sup>
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,346 kgcm <sup>2</sup>
Constante d'avance	20 mm/U
Matériau culasse arrière	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau pièce d'accouplement	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau profilé	Alliage d'aluminium anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau guidage du chariot	Acier
Matériau rail de guidage	Acier
Matériau chariot	Alliage d'aluminium anodisé
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier