axe à vis à billes EGC-80- -BS-KF

Nº de pièce: 556808

FESTO

Avec patin à billes



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Course de travail	50 2.000 mm
Taille	80
Diamètre de la vis	15 mm
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/s2
Vitesse max.	0,5 1 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 mm4
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	1.320E+03 mm4
Moments d'inertie de surface 2e degré Iz	981E+03 mm4
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 mm4
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,346 kgcm2
Constante d'avance	10 20 mm/U
Raccord pneumatique sur l'unité de blocage	M5
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