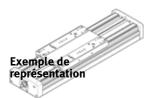
axe à vis à billes EGC-HD-125- -BS

Nº de pièce: 556819

FESTO

avec guidage à billes pour charges lourdes.





Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Course de travail	50 900 mm
Taille	125
Diamètre de la vis	12 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 m/s
Répétitivité	±0,02 mm
Facteur de marche	100 %
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 60 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	715E+03 mm4
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	4.110E+03 mm4
Force max. Fy	3.650 N
Force max. Fz	3.650 N
Moment max. Mx	140 Nm
Moment max. My	275 Nm
Moment max. Mz	275 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	220 N
Poussée max. Fx	400 N
Moment d'inertie de torsion It	380E+03 mm4
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,0142 kgcm2
Poids du chariot	1.049 g
Poids du chariot additionnel	978 g
Poids de base à 0 mm de course	4.123 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	90 g
Matériau culasse arrière	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau pièce d'accouplement	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau profilé	Alliage d'aluminium
<u>'</u>	anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Alliage d'aluminium
'	anodisé
Matériau guidage du chariot	Acier



Caractéristique	Valeur
Matériau rail de guidage	Acier
Matériau chariot	Alliage d'aluminium
	anodisé
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier