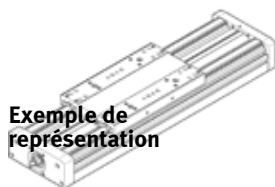


axe à vis à billes EGC-HD-125- -BS

N° de pièce: 556819

FESTO

avec guidage à billes pour charges lourdes.



Exemple de représentation



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/s ²
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 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	4.110E+03 mm ⁴
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 mm ⁴
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,0142 kgcm ²
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 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