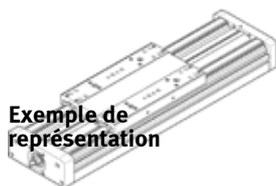


axe à vis à billes EGC-HD-220- -BS

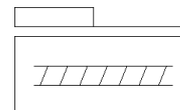
N° de pièce: 556821

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 ... 2.400 mm
Taille	220
Diamètre de la vis	25 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.	1,5 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	5.570E+03 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	35.200E+03 mm ⁴
Force max. Fy	13.000 N
Force max. Fz	13.000 N
Moment max. Mx	900 Nm
Moment max. My	1.450 Nm
Moment max. Mz	1.450 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	500 N
Poussée max. Fx	1.500 N
Moment d'inertie de torsion It	3.120E+03 mm ⁴
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,2756 kgcm ²
Poids du chariot	5.826 g
Poids du chariot additionnel	5.505 g
Poids de base à 0 mm de course	19.137 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	250 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