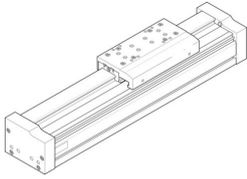


Axe de guidage EGC-120- -FA

Code article: 558866

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	50 mm...8500 mm
Taille	120
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Guidage
Accélération max.	50 m/s ²
Vitesse maximale max.	5 m/s
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré lx	4620000 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	5650000 mm ⁴
Force max. Fy	6890 N
Force max. Fz	6890 N
Résistance au déplacement max. en marche à vide	15 N
Couple max. Mx	144 Nm
Couple max. My	380 Nm...680 Nm
Couple max. Mz	380 Nm...680 Nm
Force Fy max. axe total	6890 N
Force Fz max. axe total	6890 N
Moment Mx max. axe total	144 Nm
Moment My max. axe total	380 Nm...680 Nm
Moment Mz max. axe total	380 Nm...680 Nm
Moment d'inertie de torsion It	2680000 mm ⁴
Raccord pneumatique d'unité de blocage	M5
Matériau profilé	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du profil de recouvrement	ABS
Matériau du couvercle	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé

Caractéristiques	Valeur
Matériau du guidage du chariot	Acier
Matériau de rail de guidage	Acier
Matériau du chariot	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé