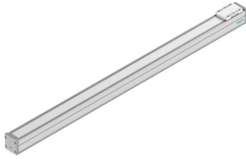


Axe de guidage ELFC-KF-60-1000

Code article: 8062819

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	1000 mm
Taille	60
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Guidage
Détection de position	Pour capteur de proximité pour capteurs inductifs
Accélération max.	15 m/s ²
Vitesse maximale max.	1.5 m/s
Facteur de marche	100%
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries : Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 7 selon ISO 14644-1
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C...50 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	441000 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	542000 mm ⁴
Force max. Fy	3641 N
Force max. Fz	3641 N
Couple max. Mx	29.1 Nm
Couple max. My	31.8 Nm
Couple max. Mz	31.8 Nm
Force Fy max. axe total	600 N
Force Fz max. axe total	1800 N
Moment Mx max. axe total	29.1 Nm
Moment My max. axe total	31.8 Nm
Moment Mz max. axe total	31.8 Nm

Caractéristiques	Valeur
Moment d'inertie de torsion It	29800 mm ⁴
Force de déplacement	6.75 N
Durée de vie de référence	5000 km
Intervalle d'entretien	Graissage à vie
Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	13400 N
Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	13400 N
Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	107 Nm
My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	117 Nm
Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	117 Nm
Masse déplacée	407 g
Poids de base à 0 mm de course	1029 g
Poids additionnel par 10 mm de course	43 g
Fléchissement dynamique (charge en mouvement)	0,05 % de la longueur de l'axe, maximum 0,5 mm
Fléchissement statique (charge immobile)	0,1 % de la longueur de l'axe
Matériau de la culasse arrière	Aluminium moulé sous pression, peint
Matériau profilé	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau bande protectrice	Acier inoxydable fortement allié
Matériau du guidage du chariot	Acier
Matériau de rail de guidage	Acier
Matériau du chariot	Aluminium moulé sous pression