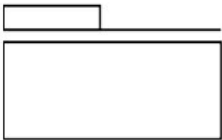


Axe de guidage ELFC-KF-80-1500

Code article: 8062833

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	1500 mm
Taille	80
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	Convient à la production de batteries avec des valeurs Cu/Zn/Ni réduites (F1a)
Aptitude aux salles blanches, mesurée selon ISO 14644-14	Classe 7 selon ISO 14644-1
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C...50 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	1370000 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	1660000 mm ⁴
Force max. Fy	5543 N
Force max. Fz	5543 N
Couple max. Mx	59.8 Nm
Couple max. My	56.2 Nm
Couple max. Mz	56.2 Nm
Force Fy max. axe total	900 N
Force Fz max. axe total	2700 N
Moment Mx max. axe total	59.8 Nm
Moment My max. axe total	56.2 Nm
Moment Mz max. axe total	56.2 Nm
Moment d'inertie de torsion It	90500 mm ⁴
Force de déplacement	15 N
Durée de vie de référence	5000 km

Caractéristiques	Valeur
Intervalle d'entretien	Graissage à vie
Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	20400 N
Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	20400 N
Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	220 Nm
My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	207 Nm
Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	207 Nm
Masse déplacée	815 g
Poids de base à 0 mm de course	1905 g
Poids additionnel par 10 mm de course	73 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