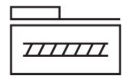
Axe à vis à billes ELGD-BS-KF-120-1000-0H-10P

FESTO

Code article: 8192304





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	1000 mm
Taille	120
Réserve de course	0 mm
Jeu axial d'inversion	0.15 mm
Diamètre de la vis	25 mm
Pas de la vis	10 mm/U
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Axe linéaire électrique avec vis à recirculation de billes
Type de moteur	Moteur pas à pas Servomoteur
Type de vis	Vis à billes
Principe du système de mesure de déplacement	incrémentiel
Détection de position	pour capteurs inductifs
Accélération max.	15 m/s²
Vitesse de rotation max.	3200 1/min
Vitesse maximale max.	0.53 m/s
Répétabilité	±0,01 mm
Facteur de marche	100%
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Convient à la production de batteries avec des valeurs Cu/Zn/Ni réduites (F1a)
Température de stockage	-20 °C60 °C
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C60 °C
Energie d'impact aux fins de course	1 mJ
Note sur l'énergie d'impact au niveau des fins de course	A la vitesse maximale de la course de référence de 0,01 m/s
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	3550000 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	8985000 mm ⁴
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement maximale	0.957 Nm
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement minimale	0.254 Nm

Caractéristiques	Valeur
Force max. Fy	4300 N
Force max. Fz	4300 N
Force Fy max. axe total	2957 N
Force Fz max. axe total	5608 N
Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	17576 N
Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	17576 N
Couple max. Mx	170 Nm
Couple max. My	50 Nm
Couple max. Mz	60 Nm
Moment Mx max. axe total	207 Nm
Moment My max. axe total	63 Nm
Moment Mz max. axe total	76 Nm
Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	730 Nm
My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	162 Nm
Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	162 Nm
Distance entre la surface du chariot et le centre du guidage	80 mm
Force radiale max. au niveau arbre d'entraînement	750 N
Poussée max. Fx	3520 N
Moment d'inertie de torsion lt	1433600 mm⁴
Moment d'inertie JH par mètre de course	2.633 kgcm²
Moment d'inertie de masse JL par kg de charge utile	0.00633 kgcm²
Moment d'inertie de masse JO	0.76031 kgcm²
Constante d'avance	10 mm/U
Durée de vie de référence	5000 km
Intervalle d'entretien	Graissage à vie
Masse déplacée	1814 g
Poids du produit	20787 g
Poids de base à 0 mm de course	6087 g
Poids additionnel par 10 mm de course	147 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
Code d'interface, actionneur	S60
Matériau de la culasse arrière	Aluminium moulé, peint
Matériau profilé	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau bande protectrice	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de la culasse d'actionneur	Aluminium moulé, peint
Matériau du guidage du chariot	Acier
Matériau de rail de guidage	Acier
Matériau du chariot	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau d'écrou de broche	Acier
Matériau vis	Acier