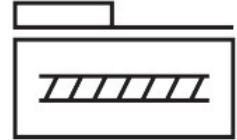


# Axe à vis à billes ELGC-BS-KF-32-200-8P

Code article: 8061478

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	200 mm
Taille	32
Réserve de course	0 mm
Jeu axial d'inversion	0.15 mm
Diamètre de la vis	8 mm
Pas de la vis	8 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
Détection de position	Pour capteur de proximité pour capteurs inductifs
Accélération max.	15 m/s <sup>2</sup>
Vitesse de rotation max.	4500 1/min
Vitesse maximale max.	0.6 m/s
Répétabilité	±0,015 mm
Facteur de marche	100%
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
Température de stockage	-20 °C...60 °C
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C...50 °C
Energie d'impact aux fins de course	0.25 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	38000 mm <sup>4</sup>

Caractéristiques	Valeur
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	45000 mm <sup>4</sup>
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement maximale	0.04 Nm
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement minimale	0.02 Nm
Force max. Fy	356 N
Force max. Fz	356 N
Force Fy max. axe total	150 N
Force Fz max. axe total	300 N
Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	1310 N
Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	1310 N
Couple max. Mx	1.3 Nm
Couple max. My	1.1 Nm
Couple max. Mz	1.1 Nm
Moment Mx max. axe total	1.3 Nm
Moment My max. axe total	1.1 Nm
Moment Mz max. axe total	1.1 Nm
Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	5 Nm
My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	4 Nm
Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	4 Nm
Distance entre la surface du chariot et le centre du guidage	31.4 mm
Force radiale max. au niveau arbre d'entraînement	75 N
Poussée max. Fx	40 N
Moment d'inertie de torsion lt	1700 mm <sup>4</sup>
Moment d'inertie JH par mètre de course	0.02218 kgcm <sup>2</sup>
Moment d'inertie de masse JL par kg de charge utile	0.016211 kgcm <sup>2</sup>
Moment d'inertie de masse JO	0.00274 kgcm <sup>2</sup>
Constante d'avance	8 mm/U
Durée de vie de référence	5000 km
Intervalle d'entretien	Graissage à vie
Masse déplacée	83.4 g
Poids additionnel par 10 mm de course	18 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	V25
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 de la culasse d'actionneur	Aluminium moulé sous pression, verni
Matériau du guidage du chariot	Acier
Matériau de rail de guidage	Acier
Matériau du chariot	Aluminium moulé sous pression
Matériau d'écrou de broche	Acier
Matériau vis	Acier