axe à vis à billes **ELGT-BS-160-300-10P** N° de pièce: 8124513







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course de travail	300 mm
Taille	160
Réserve de course	0 mm
Jeu axial	<= 0,15 μm
Diamètre de la vis	20 mm
Pas de la vis	10 mm/U
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Axe linéaire électromécanique
	avec vis et guidage à recirculation à billes
Type de moteur	Moteur pas-à-pas
	Servomoteur
Type de vis	Broche à circulation de billes
Variantes	Recommandé pour les sites de production dédiés à la fabrication de
	batteries lithium-ion
Accélération max.	15 m/s2
Vitesse de rotation max.	3.000 1/min
Vitesse max.	0,5 m/s
Répétitivité	±0,02 mm
Facteur de marche	100 %
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 8
Degré de protection	IP20
Température ambiante	0 50 °C
Poussée continue	1.575 N
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	1.411E+03 mm4
Moments d'inertie de surface 2e degré Iz	15.257E+03 mm4
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement maximale	0,4 Nm
Couple de marche à vide à la vitesse de positionnement minimale	0,2 Nm
Force max. Fy	9.550 N
Force max. Fz	11.370 N
Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point	35.183 N
de vue du guidage)	
Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de	41.887 N
vue du guidage)	12.007
Moment max. Mx	600 Nm
Moment max. My	560 Nm
Moment max. Mz	560 Nm
Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point	2.210 Nm
de vue du guidage)	
My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point	2.063 Nm
de vue du guidage)	
Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point	2.063 Nm
de vue du guidage)	
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	340 N



Caractéristique	Valeur
Poussée max. Fx	1.575 N
Moment d'inertie de torsion It	726E+03 mm4
Moment d'inertie JH par mètre de course	809 kgcm2
Moment d'inertie JL par kg de charge utile	0,0253 kgcm2
Moment d'inertie JO	0,3175 kgcm2
Constante d'avance	10 mm/U
Masse en mouvement	3.855 g
Poids du produit	15.191 g
Poids de base à 0 mm de course	9.564 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	188 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	T46
Matériau culasse arrière	Alu moulé sous pression, peint
Matériau profilé	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Alu moulé sous pression, peint
Matériau guidage du chariot	Acier
Matériau rail de guidage	Acier
Matériau chariot	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier