FESTO

Axe à courroie crantée EGC-HD-220- -TB

Code article: 556825



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre effectif du pignon d'attaque	66.21 mm
Course utile	50 mm4750 mm
Taille	220
Dilatation de la courroie crantée	0.29 %
Division de la courroie crantée	8 mm
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage à recirculation de billes
Structure de construction	Axe linéaire électrique avec courroie crantée
Type de moteur	Moteur pas à pas Servomoteur
Principe du système de mesure de déplacement	incrémentiel
Accélération max.	50 m/s ²
Vitesse maximale max.	5 m/s
Facteur de marche	100%
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP40
Température ambiante	-10 °C60 °C
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	5580000 mm⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	35100000 mm ⁴
Couple moteur max.	59.58 Nm
Force max. Fy	13000 N
Force max. Fz	13000 N
Force Fy max. axe total	13000 N
Force Fz max. axe total	13000 N
Fy pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	47892 N
Fz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	47892 N
Résistance au déplacement max. en marche à vide	123.8 N
Couple max. Mx	900 Nm
Couple max. My	1450 Nm

Caractéristiques	Valeur
Couple max. Mz	1450 Nm
Moment Mx max. axe total	900 Nm
Moment My max. axe total	1450 Nm
Moment Mz max. axe total	1450 Nm
Mx pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	3315 Nm
My pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	5341 Nm
Mz pour une durée de vie théorique de 100 km (uniquement du point de vue du guidage)	5341 Nm
Poussée max. Fx	1800 N
Couple moteur à vide	4.1 Nm
Moment d'inertie de torsion lt	5780000 mm⁴
Moment d'inertie JH par mètre de course	6.269 kgcm²
Moment d'inertie de masse JL par kg de charge utile	10.96 kgcm²
Moment d'inertie de masse JO	108.99 kgcm²
Moment d'inertie de masse JW pour chariots auxiliaires	80.66 kgcm ²
Constante d'avance	208 mm/U
Durée de vie de référence	5000 km
Poids du chariot	6317 g
Poids chariot supplémentaire	5498 g
Poids de base à 0 mm de course	25510 g
Poids additionnel par 10 mm de course	210 g
Matériau profilé	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de la culasse d'actionneur	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau poulies	acier inoxydable fortement allié
Matériau du chariot	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
Matériau du corps de blocage de la courroie crantée	Bronze au béryllium
Matériau courroie crantée	Polychloroprène avec cordes de traction en fibre de verre et revêtement nylon Polyuréthane renforcé par fils d'acier et couverture en nylon