

mini-chariot EGSC-BS-KF-60-125-12P

N° de pièce: 8048364

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course de travail	125 mm
Taille	60
Réserve de course	0 mm
Jeu axial	150 µm
Diamètre de la vis	12 mm
Pas de la vis	12 mm/U
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Mini chariot électrique avec vis à billes
Type de moteur	Moteur pas-à-pas Servomoteur
Référencement	Bloc de butée fixe positif Bloc de butée fixe négatif Interrupteur référence
Type de vis	Vis à billes
Détection de position	pour capteurs de proximité
Accélération max.	15 m/s ²
Vitesse max.	0,6 m/s
Répétitivité	±0,015 mm
Facteur de marche	100 %
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 9
Niveau de pression sonore	55 dB(A)
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 ... 50 °C
Charge admissible dynamique pour les paliers fixes	13.321 N
Charge admissible dynamique pour les guidages linéaires	13.400 N
Charge admissible dynamique pour les guidages à vis à billes	4.600 N
Moment max. Mx	20 Nm
Moment max. My	30 Nm
Moment max. Mz	30 Nm
Force radiale max. au niveau de l'arbre moteur	230 N
Poussée max. Fx	250 N
Valeur indicative charge utile, à l'horizontal	25 kg
Valeur indicative charge utile, à la verticale	25 kg
Charge admissible statique pour les guidages à vis à billes	8.500 N
Charge admissible statique pour les guidages linéaires	26.900 N
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,27076 kgcm ²
Moment d'inertie JL par kg de charge utile	0,03648 kgcm ²
Moment d'inertie JO	0,08386 kgcm ²
Constante d'avance	12 mm/U
Charge admissible statique pour les paliers fixes	7.000 N
Valeur indicative cycle de fonctionnement	5.000 km

Caractéristique	Valeur
Intervalle de maintenance	Lubrification à vie
Masse en mouvement à 0 mm de course	675 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	40 g
Poids du produit	2.742 g
Poids de base à 0 mm de course	1.555 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	95 g
Mode de fixation	taraudé avec douille de centrage avec accessoires Avec goupille cylindrique
Code d'interface, actionneur	T42
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau guidage du chariot	Acier à roulement
Matériau rail de guidage	Acier à roulement
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau plaque étrier	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Matériau chariot	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau écrou de broche	Acier à roulement
Matériau broche	Acier à roulement