

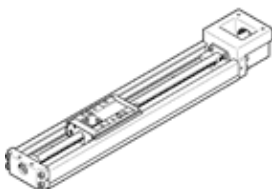
chariot électrique

EGSK-26-50-6P

N° de pièce: 562768

FESTO

Avec patin à billes



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Course de travail	50 mm
Taille	26
Jeu axial	$\leq 20 \mu\text{m}$
Diamètre de la vis	8 mm
Pas de la vis	6 mm/U
Position de montage	indifférent
Guidage	Patin à billes
Conception	Axe linéaire électromécanique avec vis à billes
Référencement	Interrupteur référence
Type de vis	Vis à billes
Accélération max.	10 m/s ²
Vitesse max.	0,59 m/s
Répétitivité	$\pm 0,01$ mm
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP10
Température ambiante	0 ... 40 °C
Charge admissible dynamique pour les paliers fixes	1.380 N
Charge admissible dynamique pour les guidages linéaires	5.746 N
Charge admissible dynamique pour les guidages à vis à billes	1.950 N
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	17E+03 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	150E+03 mm ⁴
Couple d'entraînement max.	0,11 Nm
Force max. Fy	1.541 N
Force max. Fz	1.541 N
Moment max. Mx	26,2 Nm
Moment max. My	8,9 Nm
Moment max. Mz	8,9 Nm
Poussée max. Fx	116 N
Couple d'entraînement à vide	0,015 Nm
Charge admissible statique pour les guidages à vis à billes	3.510 N
Charge admissible statique pour les guidages linéaires	12.150 N
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,0316 kgcm ²
Moment d'inertie JO	0,00481 kgcm ²
Constante d'avance	6 mm/U
Charge admissible statique pour les paliers fixes	1.760 N
Valeur indicative cycle de fonctionnement	3.000 km
Masse en mouvement	153 g
Poids du chariot	153 g
Poids du produit	990 g
Poids du chariot additionnel	153 g
Poids de base à 0 mm de course	780 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	42 g

Caractéristique	Valeur
Mode de fixation	avec taraudage et goupille cylindrique
Matériau culasse arrière	Aluminium moulé sous pression revêtu
Matériau profilé	Acier fortement allié inoxydable
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Aluminium moulé sous pression revêtu
Matériau chariot	Acier
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier