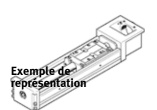
chariot électrique EGSP-46- -

N° de pièce: 562757 Produit de fin de série

Avec patin à billes

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2018. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.





FESTO

Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Course de travail	200 840 mm
Taille	46
Diamètre de la vis	15 mm
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.	20 m/s2
Vitesse max.	0,43 2 m/s
Répétitivité	±0,003 - ±0,01 mm
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Degré de protection	IP10
Température ambiante	0 40 °C
Charge admissible dynamique pour les paliers fixes	6.700 N
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	205E+03 mm4
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	1.450E+03 mm4
Poussée max. Fx	267 460 N
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,39 kgcm2
Constante d'avance	10 20 mm/U
Charge admissible statique pour les paliers fixes	3.330 N
Mode de fixation	avec taraudage et goupille cylindrique
Matériau culasse arrière	Alliage d'aluminium
	revêtu
Matériau profilé	revêtu
	Acier fortement allié
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
	Conforme RoHS
Matériau capot de l'actionneur	Aluminium moulé sous pression
	revêtu
Matériau chariot	Acier
Matériau écrou de broche	Acier
Matériau broche	Acier