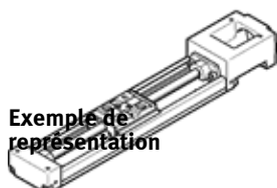


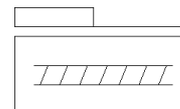
chariot électrique EGSK-15- -

N° de pièce: 562749

FESTO



Exemple de
représentation



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Course de travail	25 ... 100 mm
Taille	15
Diamètre de la vis	5 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.	10 m/s ²
Vitesse max.	0,16 ... 0,33 m/s
Répétitivité	±0,003 - ±0,004 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	590 N
Charge admissible dynamique pour les guidages linéaires	1.532 N
Moments d'inertie de surface 2e degré Iy	0,91E+03 mm ⁴
Moments d'inertie de surface 2e degré Iz	14,2E+03 mm ⁴
Poussée max. Fx	19 ... 57 N
Charge admissible statique pour les guidages linéaires	3.450 N
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,0048 kgcm ²
Constante d'avance	1 ... 2 mm/U
Charge admissible statique pour les paliers fixes	290 N
Mode de fixation	Taraudage et douille de centrage
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