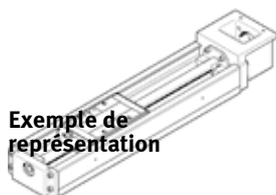


# chariot électrique

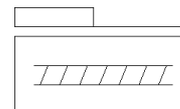
## EGSK-46- -

N° de pièce: 562753

FESTO



Exemple de représentation



## 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/s <sup>2</sup>
Vitesse max.	0,43 ... 1,48 m/s
Répétitivité	±0,003 - ±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	6.600 N
Moments d'inertie de surface 2e degré ly	240E+03 mm <sup>4</sup>
Moments d'inertie de surface 2e degré lz	1.500E+03 mm <sup>4</sup>
Poussée max. Fx	192 ... 392 N
Moment d'inertie JH par mètre de course	0,39 kgcm <sup>2</sup>
Constante d'avance	10 ... 20 mm/U
Charge admissible statique pour les paliers fixes	3.240 N
Mode de fixation	avec taraudage et goupille cylindrique
Matériau culasse arrière	Aluminium moulé sous pression revêtu
Matériau profilé	revêtu Acier fortement allié
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