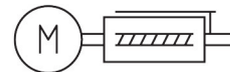
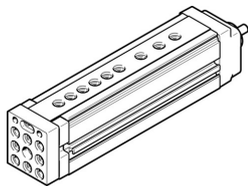


Mini-chariot EGSL-BS-35-50-8P

Code article: 562160

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Course utile	50 mm
Taille	35
Parallélisme dans le sens de déplacement z	0.02 mm
Parallélisme	0.05 mm
Jeu axial d'inversion	50 µm
Diamètre de la vis	8 mm
Pas de la vis	8 mm/U
Position de montage	Indifférente
Guidage	Guidage par cage à billes
Structure de construction	Mini-chariot électrique Guidage avec vis à billes
Type de moteur	Moteur pas à pas Servomoteur
Type de vis	Vis à billes
Détection de position	Pour capteur de proximité
Accélération max.	25 m/s ²
Vitesse maximale max.	0.5 m/s
Répétabilité	±0,015 mm
Facteur de marche	100%
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Niveau de pression sonore	60 dB(A)
Degré de protection	IP40
Température ambiante	0 °C...60 °C
Poussée continue	50 N
Couple moteur max.	0.127 Nm
Force max. Fy	512 N
Force max. Fz	512 N
Couple max. Mx	6.2 Nm
Couple max. My	6 Nm
Couple max. Mz	6 Nm

Caractéristiques	Valeur
Force radiale max. au niveau arbre d'entraînement	20 N
Poussée max. Fx	75 N
Couple moteur à vide	0.015 Nm
Valeur indicative de charge utile, horizontal	2 kg
Valeur indicative de charge utile, verticale	2 kg
Moment d'inertie de masse JL par kg de charge utile	0.0162 kgcm ²
Moment d'inertie de masse JO	0.0426 kgcm ²
Constante d'avance	8 mm/U
Intervalle d'entretien	Graissage à vie
Masse déplacée	270 g
Poids du produit	570 g
Mode de fixation	Avec taraudage Avec douille de centrage Avec accessoires
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du couvercle	Aluminium moulé Verni
Matériau de rail de guidage	Acier à roulement
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau de plaque étrier	Alliage d'aluminium corroyé Anodisé
Matériau d'écrou de broche	Acier à roulement
Matériau vis	Acier à roulement