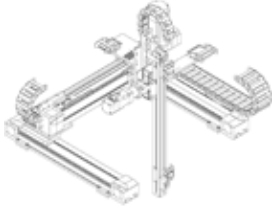


Portique tridimensionnel DHSR-10-EGC120TB-EGC120TB-DGEA25

N° de pièce: 574553

FESTO

Vous recevrez une offre sans engagement pour votre projet. Veuillez cliquer en haut sur le symbole Demande par FAX.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Groupe	Portique tridimensionnel 10
Charge utile	0 ... 10 kg
Entraînement axe Z	DGEA-25
Mode d'entraînement axe Z	électrique Courroie crantée
Position intermédiaire axe Z	indifférente
Course axe Z	0 ... 400 mm
Reproductibilité en fin de course axe Z	± 0,05 mm
Entraînement axe Y	EGC-120-TB
Mode d'entraînement axe Y	électrique Courroie crantée avec guidage à billes
Position intermédiaire axe Y	indifférente
Course axe Y	0 ... 2.000 mm
Reproductibilité en fin de course axe Y	± 0,08 mm
Reproductibilité en position intermédiaire axe Y	± 0,08 mm
Entraînement axe X	EGC-120-TB
Mode d'entraînement axe X	électrique Courroie crantée avec guidage à billes
Position intermédiaire axe X	indifférente
Course axe X	0 ... 8.500 mm
Reproductibilité en fin de course axe X	± 0,08 mm
Reproductibilité en position intermédiaire axe X	± 0,08 mm