

Portique tridimensionnel DHSR-25-EGC185TB-2EGC120TB-DGEA40

N° de pièce: 574557

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 25 |
| Charge utile | 0 ... 25 kg |
| Entraînement axe Z | DGEA-40 |
| Mode d'entraînement axe Z | électrique Courroie crantée |
| Position intermédiaire axe Z | indifférente |
| Course axe Z | 0 ... 1.000 mm |
| Reproductibilité en fin de course axe Z | ± 0,05 mm |
| Entraînement axe Y | 2x EGC-120-TB |
| Mode d'entraînement axe Y | électrique Courroie crantée avec guidage à billes 2x |
| 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-185-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 |