

Portale 3D

DHSR-25-EGC185TB-2EGC120TB-DGEA40

Codice prodotto: 574557

FESTO

Otterrete una offerta non vincolante per la vostra richiesta. Cliccare in alto sul simbolo per la richiesta fax.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Gruppo	Portale tridimensionale 25
Carico utile	0 ... 25 kg
Attuatore, asse Z	DGEA-40
Tipo di attuatore, asse Z	Elettrico Cinghia dentata
Posizione intermedia asse Z	Qualsiasi
Corsa asse Z	0 ... 1.000 mm
Precisione di ripetizione in posizione terminale, asse Z	± 0,05 mm
Attuatore, asse Y	2x EGC-120-TB
Tipo di attuatore, asse Y	Elettrico Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere 2x
Posizione intermedia asse Y	Qualsiasi
Corsa asse Y	0 ... 2.000 mm
Precisione di ripetizione in posizione terminale, asse Y	± 0,08 mm
Precisione di ripetizione in posizione intermedia, asse Y	± 0,08 mm
Attuatore, asse X	EGC-185-TB
Tipo di attuatore, asse X	Elettrico Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere
Posizione intermedia asse X	Qualsiasi
Corsa asse X	0 ... 8.500 mm
Precisione di ripetizione in posizione terminale, asse X	± 0,08 mm
Precisione di ripetizione in posizione intermedia, asse X	± 0,08 mm