

Portale 3D

DHSR-50-EGC185TB-2EGC185TB-EGC185SP

Codice prodotto: 574559

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 50
Carico utile	0 ... 50 kg
Attuatore, asse Z	EGC-185-SP
Tipo di attuatore, asse Z	Elettrico Con vite senza fine
Posizione intermedia asse Z	Qualsiasi
Corsa asse Z	0 ... 1.000 mm
Precisione di ripetizione in posizione terminale, asse Z	± 0,02 mm
Attuatore, asse Y	2x EGC-185-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 ... 1.500 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