

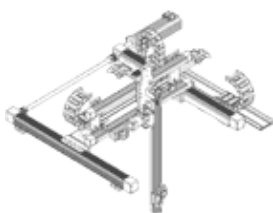
Portale tridimensionale DHSR-DGE40ZR-2DGE25ZR-DGEA18

Codice prodotto: 543037

FESTO

composto da assi elettrici con trasmissione a cinghia dentata e guida a ricircolo di sfere, asse a sbalzo elettrico verticale, posizionamento preciso. Interfacce definite per il programma di attuatori rotativi e pinze Festo. Ordinare come kit di montaggio o completamente montata e installata.

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 2.0
Carico utile	0 ... 4 kg
Attuatore asse Z	DGEA-18
Tipo di azionamento asse Z	elettrico Cinghia dentata DGEA
Posizione intermedia asse Z	qualsiasi
Corsa asse Z	0 ... 400 mm
Ripetibilità in posizione terminale asse Z	± 0,05 mm
Ripetibilità in posizione intermedia asse Z	± 0,05 mm
Attuatore asse Y	2x DGE-25-ZR-KF
Tipo di azionamento asse Y	elettrico Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere 2x
Posizione intermedia asse Y	qualsiasi
Corsa asse Y	0 ... 1.000 mm
Ripetibilità in posizione terminale asse Y	± 0,1 mm
Ripetibilità in posizione intermedia asse Y	± 0,1 mm
Attuatore asse X	DGE-25-ZR-KF
Tipo di azionamento asse X	elettrico Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere
Posizione intermedia asse X	qualsiasi
Corsa asse X	0 ... 3.000 mm
Ripetibilità in posizione terminale asse X	± 0,1 mm
Ripetibilità in posizione intermedia asse X	± 0,1 mm