

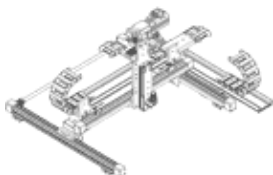
Portale tridimensionale DHSR-DGE25ZR-DGE25ZR-SLT16

Codice prodotto: 543027

FESTO

composto da assi elettrici con trasmissione a cinghia dentata e guida a ricircolo di sfere, minislitta compatta verticale, posizionamento preciso e dinamico. 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 1.0 |
| Carico utile | 0 ... 2 kg |
| Attuatore asse Z | SLT-16 |
| Tipo di azionamento asse Z | ad azionamento pneumatico |
| Corsa asse Z | 0 ... 150 mm |
| Ripetibilità in posizione terminale asse Z | ± 0,02 mm |
| Attuatore asse Y | DGE-25-ZR-KF |
| Tipo di azionamento asse Y | elettrico Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere |
| 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 |