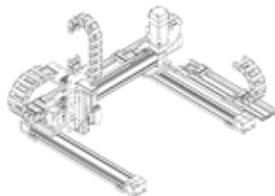


# Portale 3D DHSR-2-EGC80TB-EGC80TB-EGSA50

Codice prodotto: 574546

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 2                                   |
| Carico utile  | 0 ... 2 kg  |
| Attuatore, asse Z   | EGSA-50   |
| Tipo di attuatore, asse Z                                 | Elettrico<br>Con vite senza fine                            |
| Posizione intermedia asse Z                               | Qualsiasi   |
| Corsa asse Z  | 0 ... 100 mm  |
| Precisione di ripetizione in posizione terminale, asse Z  | $\pm 0,01$ mm   |
| Attuatore, asse Y   | EGC-80-TB   |
| Tipo di attuatore, asse Y                                 | Elettrico<br>Cinghia dentata con guida a ricircolo di sfere |
| Posizione intermedia asse Y                               | Qualsiasi   |
| Corsa asse Y  | 0 ... 1.500 mm  |
| Precisione di ripetizione in posizione terminale, asse Y  | $\pm 0,08$ mm   |
| Precisione di ripetizione in posizione intermedia, asse Y | $\pm 0,08$ mm   |
| Attuatore, asse X   | EGC-80-TB   |
| Tipo di attuatore, asse X                                 | Elettrico<br>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  | $\pm 0,08$ mm   |
| Precisione di ripetizione in posizione intermedia, asse X | $\pm 0,08$ mm   |