

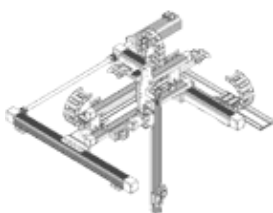
Portal trójwymiarowy DHSR-DGE40ZR-2DGE25ZR-DGEA18

Numer części: 543037

FESTO

składa się z osi elektrycznej z paskiem zębatym, z prowadzeniem na łożyskach kulkowych, pionowej elektr. osi wysięgnikowej, precyzyjne pozycjonowanie. Zdefiniowane interfejsy do napędów obrotowych i chwytaków Festo. Zamawiany jako zestaw do montażu lub kompletnie zmontowany i zainstalowany.

Otrzymanie Państwo niezobowiązująca ofertę na wasze zapytanie.
Proszę kliknąć wyżej na symbol Zapytanie FAX.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Zespół | Portal trójwymiarowy 2,0 |
| Obciążenie użyteczne | 0 ... 4 kg |
| Napęd, oś-Z | DGEA-18 |
| Typ napędu, oś-Z | Elektryczny Napęd z paskiem zębatym DGEA |
| Położenie pośrednie, oś-Z | Dowolna |
| Skok, oś-Z | 0 ... 400 mm |
| Dokładność powtarzalności w położeniu pośrednim, oś-Z | ± 0,05 mm ± 0,05 mm |
| Napęd, oś-Y | 2x DGE-25-ZR-KF |
| Typ napędu, oś-Y | Elektryczny Napęd z paskiem zębatym i prowadzeniem na łożyskach kulkowych 2x |
| Położenie pośrednie, oś-Y | Dowolna |
| Skok, oś-Y | 0 ... 1 000 mm |
| Dokładność powtarzalności w położeniu pośrednim, oś-Y | ± 0,1 mm ± 0,1 mm |
| Napęd, oś-X | DGE-25-ZR-KF |
| Typ napędu, oś-X | Elektryczny Napęd z paskiem zębatym i prowadzeniem na łożyskach kulkowych |
| Położenie pośrednie, oś-X | Dowolna |
| Skok, oś-X | 0 ... 3 000 mm |
| Dokładność powtarzalności w położeniu pośrednim, oś-X | ± 0,1 mm ± 0,1 mm |