

Übersicht

Pneumatischer Pick & Place Manipulator, Ladeeinheit wie Scara Roboter

Lager Nr.: P61906



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Pneumatischer Pick & Place Manipulator, Ladeeinheit wie Scara Roboter
Handlinggerät, Handlingsystem, Bestückungsgreifer, Ladegreifer für Automation
Horizontalachse mit Führungszyylinder Linearmodul Typ CLM 100-H100 (Säulenmodul GEMOTEC)
Vertikalachse mit Führungszyylinder Linearmodul Typ CLM 100-H50 (Säulenmodul GEMOTEC)
Traglast: max. 2 kg
Horizontalbewegung: 100 mm (Pneumatisch)
Vertikalbewegung: 50 mm (Pneumatisch)
Vertikalverstellung auf den beiden Tragsäulen: 330 mm (manuell, mit Klemmung)
Tragsäulen, Führungssäule senkrecht: Ø 55 mm
Montagefuß: 175 x 90 mm
- In zwei Achsen pneumatisch verfahrbar mit präziser Linearführung
- Endlagendämpfer
- Montageplatte für Werkzeugaufnahme 55 x 65 mm
Platzbedarf L x B x H: 320 x 170 x 550 mm
Eigengewicht: 16 kg
sehr guter Zustand

Verschiedene Manipulatoren vorhanden, siehe unseren Webshop