

Übersicht

Pneumatischer Pick & Place Manipulator, Ladeinheit wie Scara Roboter

Lager Nr.: P61732



Preis

430,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Pneumatischer Pick & Place Manipulator, Ladeinheit wie Scara Roboter
Handlinggerät, Handlingsystem, Bestückungsgreifer, Ladegreifer für Automation
Horizontalachse mit Führungszylinder Linearmodul Typ SM32/300 (Säulenmodul GEMOTEC)
Vertikalachse mit Führungszylinder Linearmodul Typ LM 20/120 (Säulenmodul GEMOTEC)
Zwischenanschlag Typ ZA 20/25
Traglast: max. 2 kg
Horizontalbewegung: 300 mm (Pneumatisch)
Vertikalbewegung: 120 mm (Pneumatisch)
Vertikalverstellung auf den beiden Tragsäulen: 385 mm (manuel, mit Klemmung)
Tragsäulen, Führungssäule senkrecht: Ø 45 mm
Führungssäule Linearmodul Typ SM32/300: Ø 20 mm
Führungssäule Linearmodul Typ LM 20/120: Ø 12 mm
Montagefuß: 180 x 75 mm
- In zwei Achsen pneumatisch verfahrbar
- Montageplatte für Werkzeugaufnahme 60 x 45 mm
Platzbedarf L x B x H: 800 x 200 x 500 mm
Eigengewicht: 17 kg
sehr guter Zustand

Verschiedene Manipulatoren vorhanden, siehe unseren Webshop

Erstellt am 22.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.