



Anyfeeder

Der Anyfeeder bietet ein schonendes Teilehandling im Vergleich zur klassischen Vibrationsfördertechnik

- integriertes Vision- und Robotersystem
- individuelle Greifer adaptibel
- maximale Flexibilität und System-Wiederverwendbarkeit
- Typenwechsel ohne aufwendiges Umrüsten auf "Knopfdruck"

Merkmale

- Flexible ZUFührtechnik mittels CCD-Kamera und 4-Achs-Roboter
- 30-60 Teile/min (abhängig von Größe und Form)
- Integriertes Kamera- und Robotersystem

Ausführung

- kombinierbar mit unterschiedlichen Reichweiten mit 4/6-Achs-Industrierobotern
- Einsatz einer einheitlichen Bedieneroberfläche für Kamera und

Technische Daten

Roboter	Scara, 6-Achser
Feeder Förderflächenbreite	50 - 100 - 140 - 160 - 240 - 340 mm
Kamera	Cognex BV-System

Industrieroboter

- das System besteht aus Anyfeed, intelligenter Kamera und Roboter

Vorteile

- Typenwechsel ohne mechanisches Umrüsten
- Hohe Wiederverwendbarkeit
- Schonendes Teilehandling
- Präzises Handling für Folgeprozesse
- Flexibler als herkömmliche Vibrationsfördertechnik

Nutzen

- durch schonendes und flexibles Teilehandling bietet sich ein Einsatz des Anyfeeders u.a. besonders in den Bereichen Medizintechnik und Elektronikfertigung an.

