

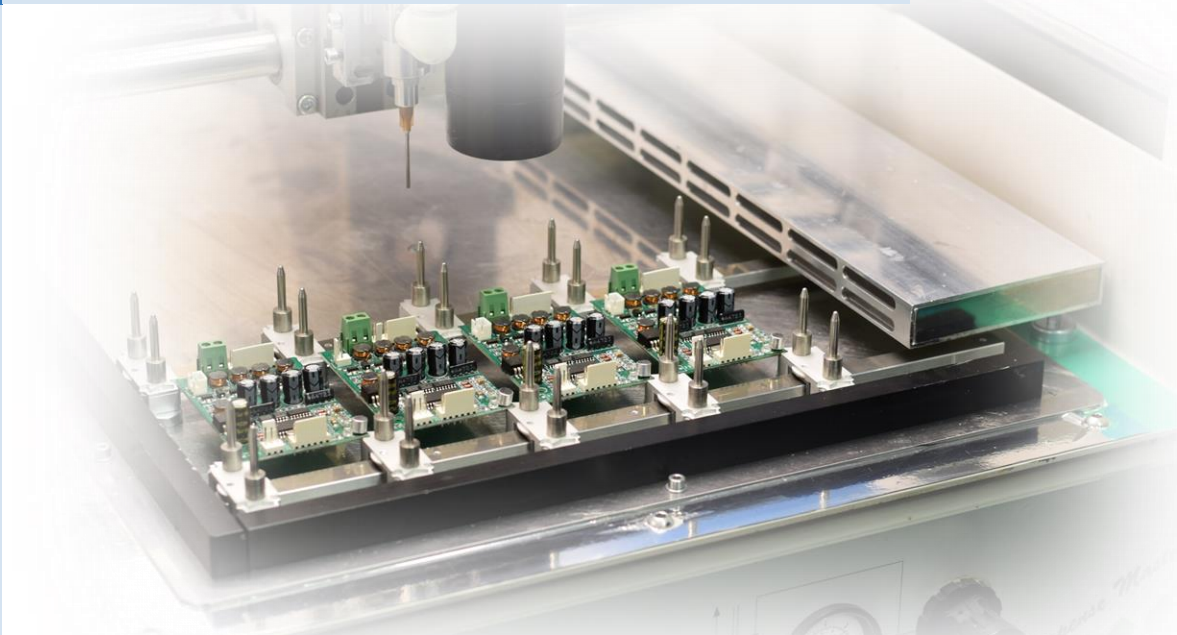
I-Frame

Flexibler Werkstückträger



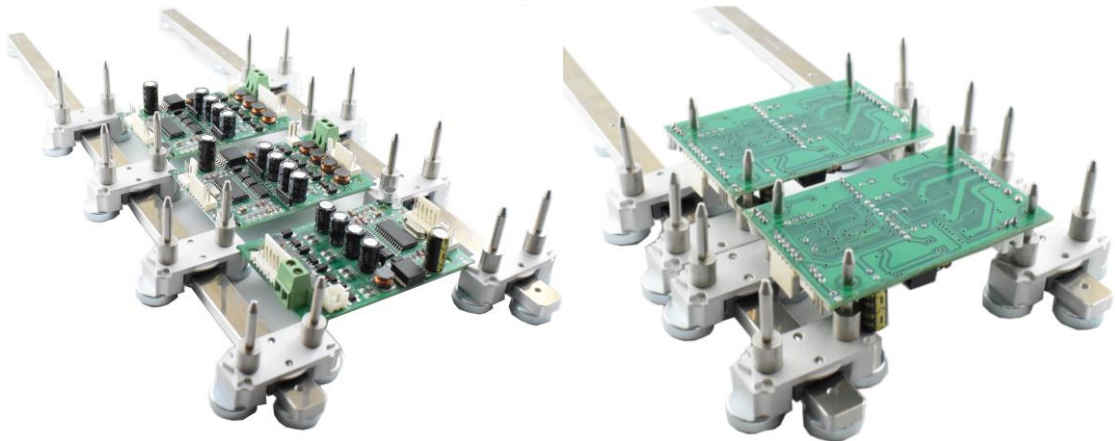
Träger

für die flexible High Mix Produktion



Produkt
nutzen

- ✓ Flexible Positionierung
 - ✓ In kürzester Zeit umrüstbar
 - ✓ Stabile und sichere Aufnahme
 - ✓ Optimierte Taktzeit
 - ✓ Niedrige Kosten
 - ✓ Sichere Parallelität
- Aufnahme komplexer Baugruppen
 - Ohne Werkzeuge oder Hilfsmittel
 - Befestigung mit Magnetfüßen
 - Aufnahme mehrerer Baugruppe
 - Ein Träger für Ober- und Unterseite
 - Echtwinklige Führungen

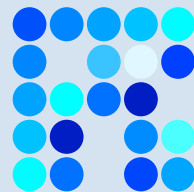


Der Baugruppenträger I-Frame erhöht die Flexibilität und Taktzeit von Bearbeitungsprozessen. Die Magnetfüße ermöglichen ein Umrüsten ohne Werkzeuge oder anderer Hilfsmittel. Die Konstruktion sichert auch beim Einlegen mehrerer Baugruppen die Parallelität über die ganze Bearbeitungsfläche und vereinfacht dadurch die Programmierung Ihres Roboters.

Lackieranlagen
Dosieranlagen
2K-Dosieranlagen
Jetventile
Trocknungssysteme
UV-Öfen
Inspektionssysteme
Lackiersets
Komplettausstattung
Service & Beratung

I-Frame

Flexibler Werkstückträger



Träger

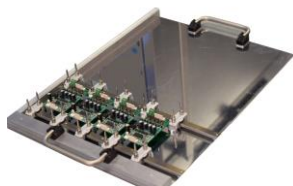
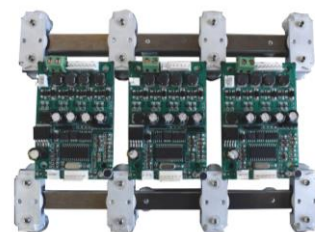
für die flexible High Mix Produktion

Anwendung:

In der High-Mix-Fertigung ist der I-Frame ideal für die Verwendung von automatischen Tischanlagen. Einzelbaugruppen können als Mehrfachnutzen mit verkürzten Taktzeiten verarbeitet werden.

Artikelnummern:

- 40012001 Magnethalter komplett mit 2 Aufnahmestiften
- 40012002 Magnetschiene, Länge 350 mm (Standard)
- 40012003 Edelstahlplatte
- 40012004 Komplettsatz mit 1 Magnetschiene und 5 Magnethaltern



40012003 Edelstahlplatte



40012001 Magnethalter

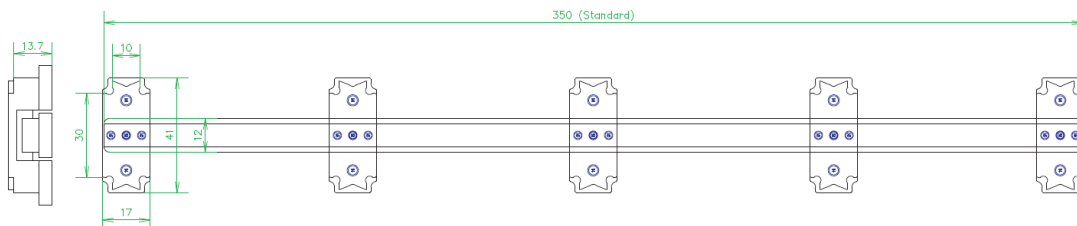


40012002 Magnetschiene



40012004 Komplettsatz

Abmessungen Magnethalter und Magnetschiene



EPSYS ist Hersteller von Fertigungsanlagen und Zubehör für den Prozess Schutzlackierung, Trocknung und Kontrolle. EPSYS bietet den kompletten Aufbau und die Integration der erforderlichen Komponenten für den Baugruppenschutz in der Fertigung an.

Ing. Büro EPSYS-INVENT
Nimrodstraße 9/2
90441 Nürnberg
Fon +49 911 2398046-0
www.epsys-invent.de
www.inno-coat.de

Ansprechpartner:
Paul Voinea DW 11, p.voinea@inno-coat.de
Armin Riedel DW 16, a.riedel@inno-coat.de

Technische Änderungen vorbehalten
V2018-11