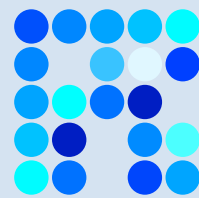


CCA-10

Trägersystem für Baugruppen in Reinigungsanlagen



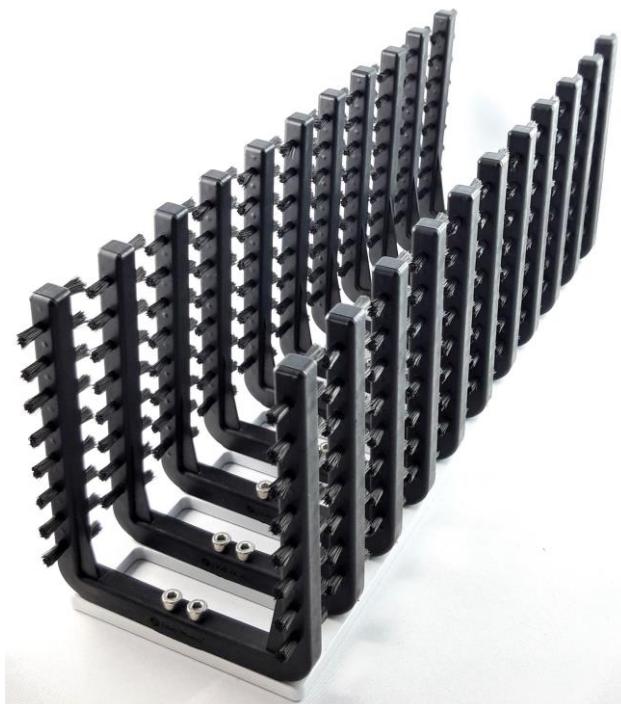
Reinigen

von Baugruppen



Produkt- nutzen

- ✓ Kein Schatteneffekt
 - ✓ Keine starre Fixierung
 - ✓ Komplett ESD-sicher
 - ✓ Flexible Stege
 - ✓ Sofort einsatzbereit
- sichere Reinigung
 - keine mechanische Beanspruchung
 - für empfindliche Baugruppen verwendbar
 - kein Umbau bei verschiedenen PCB-Größen
 - Hohe Flexibilität



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

Mit dem Trägersystem CCA-10 werden Baugruppen sicher, ohne mechanische Beanspruchung in handelsüblichen Reinigungsanlagen positioniert.

CCA-10

Trägersystem für Baugruppen in Reinigungsanlagen



Reinigen

von Baugruppen

Anwendung:

Sicheres Positionieren von Baugruppen in Reinigungsanlagen.

Mit Hilfe des CCA-10 Trägersystems können Baugruppen unterschiedlichster Größe und Höhe in einer vorhandenen Reinigungsanlage positioniert werden.

Pro Trägersystem hat man 10 Einschübe zur Verfügung.

Die Fixierung der Baugruppen erfolgt über flexible Bürsten ohne eine mechanische Beanspruchung der Oberflächen.

Der komplette Träger ist rostfrei und ESD-sicher.



Technische Daten:

Größe LxBxH[mm]: 225 x 100 x 128 mm
Gewicht: 630 Gramm

Zubehör:

Waschkorb aus Edelstahl zur Aufnahme von bis zu vier CCA-10

Technische Daten:

Größe LxBxH[mm]: 500 x 400 x 160 mm
Gewicht: 1.500 Gramm

Artikelnummern	Bezeichnung
13011000	Trägersystem CCA-10
13011001	Halterung mit Bürsten
13011002	Waschkorb aus Edelstahl

Weitere sinnvolles Zubehör für die selektive Lackierung von Baugruppen:



Schnelltrockensystem EPSYS VES

Geringe Energiekosten
Sichere Trocknung
Wenig Platzbedarf



Arbeits- und Inspektionsstation I-LED

Einfache Kontrolle unter Schwarzlicht
Komfortables Nacharbeiten
Sichere Flächenabsaugung

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 239804660
www.epsys-invent.de
sales@epsys-invent.de

Technische Änderungen vorbehalten
V2020-03

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