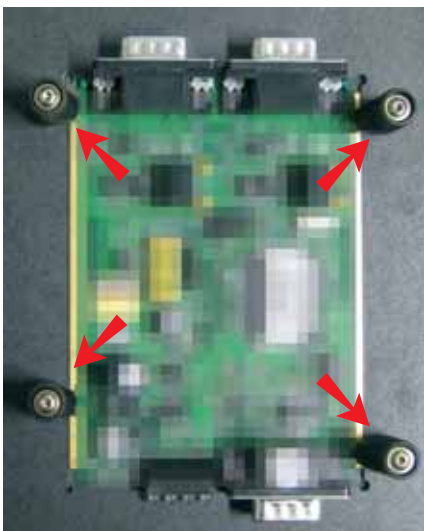


◆ Lötmasken

Mit CRS Lötmasken erzielen sie optimale Ergebnisse in ihrem Lötprozess.

- ✓ Drehniederhalter sichern die Leiterplatte gegen das Anheben durch die Lötwellen (Bild 1)

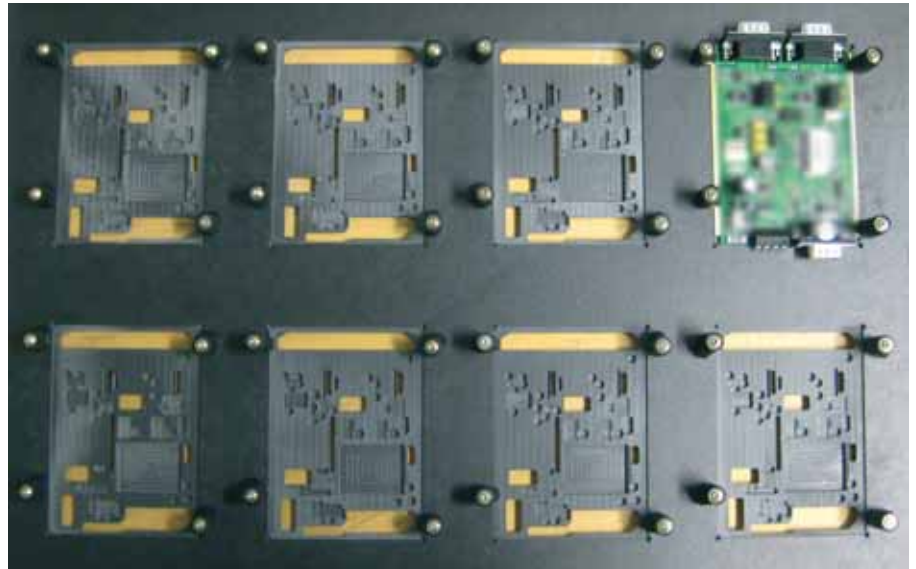


gesicherte Leiterplatte (Bild 1)

- ✓ Die Distanz zur Welle wird durch das Einfräsen und Herablassen der LP so gering wie möglich gehalten
- ✓ Das Einlegen der Leiterplatten erfolgt einfach und präzise (Bild 2)
- ✓ Optimale Lötresultate werden durch das Anfasen der Durchbrüche auf der Lötseite erreicht (Bild 3)

CRS Prüftechnik GmbH

Torenstraße 15
88709 Meersburg
Telefon 0 75 32/4 71 89
Fax 0 75 32/16 54
info@crs-prueftechnik.de
www.crs-prueftechnik.de



CRS-Lötmaske (Bild 2)

- ✓ Niederhalter in Standardgrößen halten die Produktionskosten niedrig
- ✓ Prüflingsspezifische Formen werden auf Kundenwunsch realisiert



angefasste Lötmaske
Unterseite (Bild 3)

- ✓ Bauteile (z.B. Spiralantennen) werden über Formstempel unter vorgegebenem Winkel und ebenfalls vorgegebener radialer Position vorzentriert (Bild 4)



Formstempel (Bild 4)

- ✓ Zusätzliche Niederhalter und Abdeckungen wirken zum Schutz der Bauteile gegen das Aufschwimmen

We fix it