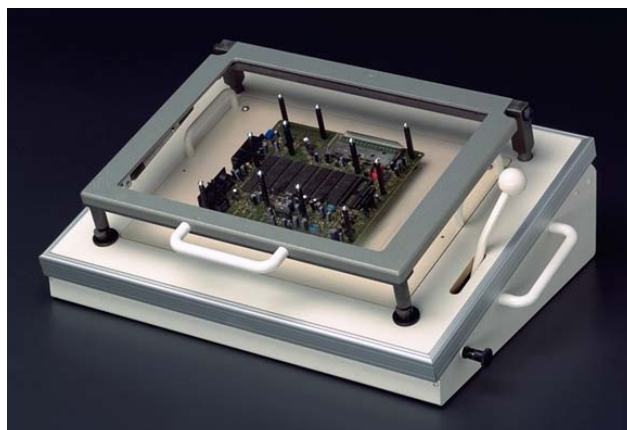


- Mechanisches oder pneumatisches Adapter-System mit wechselbarer Kontaktstift- bzw. Prüflingsträgerplatte.
- Wahlweise mit Niederhalteplatte oder Niederhalteschienen lieferbar.
- Eine Alternative zum Einwegadapter, wobei das Preis- Leistungsverhältnis und das Design den heutigen Ansprüchen gerecht wird.
- Selbstverständlich liefern wir auf Wunsch auch die prüflingsspezifische Bearbeitung.



- Basisrahmen mit Hubmechanik und Zwangsverriegelung, sowie schwenkbarem Niederhalter-System zur Aufnahme der Wechselplatten.
- Kombinierte Kontaktstift- und Prüflingsträgerplatte mit voreilenden, gefederten Fang- und Auflagestiften und interner Übergabeschnittstelle.
- Parallel wirkender Kontakthub durch optimales Niederzugsystem über 4 Führungssäulen.
- Zwangsverriegeltes Niederhaltersystem im kontaktierten Zustand.
- Aufschwenkbarer Adapterrahmen für das Debugging am Testsystem.



- **Technische Daten**
- Abmessung:
Grundfläche (B x T) 520 x 418 mm
Gesamthöhe max. ü. alles 225 mm
- Gewicht max.: ca. 12 kg
- Nutzfläche max. 220 x 350 mm
- Niederzughub max: 10 mm
Optional: 14 mm
- Plattenstärke der Kontaktstiftträgerplatte: 10 mm
- Kontaktdruck:
manuell 350 N
pneumatisch 600 N



Adapterinterne Übergabeschnittstelle:
6 Stück 64 polige Messerleiste DIN 41612
Alternativ 96 polig
Koax-und Null-Kraft Stecksysteme

Testsystemschnittstellen:
GR 227x, R&S (TSI/TSA), IFR,
Digitaltest (MTS 50, 100, 200), andere möglich