

Produktionshilfsmittel

- [Front- und Leiterplattenständer](#)
- [Einpresswerkzeuge](#)
- [Montage- und Testhilfsmittel](#)

Front- und Leiterplattenständer



Frontplattenständer

Platzsparende Aufnahme für Frontplatten und Leiterplatten zwischen einzelnen Bearbeitungsgängen.

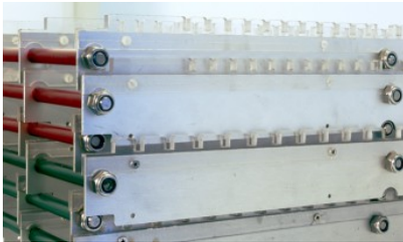
Die Plattenaufnahme ist aus Makrolon oder POM und verhindert damit sicher ein Verkratzen aufgenommener Platten.

Identisches Grundgestell; Plattenaufnahme lieferbar für Platten in den Stärken

- 1.5 bis 2 mm
- 2.5 bis 3 mm
- 4 bis 5 mm

Im Schadensfalle sind alle Teile austauschbar.

Bei Nichtgebrauch sind die Frontplattenständer platzsparend stapelbar.



Frontplattenständer



Frontplattenständer

Grundgestell	Art. Nr. 143 000 0
Plattenaufnahme 1.5 bis 2 mm (Kapazität 25 Platten, Satz zu 3 Stück)	Art. Nr. 143 012 0
Plattenaufnahme 2.5 bis 3 mm (Kapazität 25 Platten, Satz zu 3 Stück)	Art. Nr. 143 011 0
Plattenaufnahme 4 bis 5 mm (Kapazität 20 Platten, Satz zu 3 Stück)	Art. Nr. 143 010 0

[Zurück zum Seitenanfang](#) [Produktionshilfsmittel](#)

Einpresswerkzeuge

Für alle im Zuge der Leiterplattenbestückung notwendigen Einpressarbeiten fertigen wir schnell und preiswert entsprechende Presswerkzeuge.

Als Material verwenden wir das hochfeste AlCuMg1.

Die Ausführung hängt ab von der verwendeten Presse, sodass hier keine Angaben über Abmessungen etc. gemacht werden können.

Wir fertigen entweder nach Kundenzeichnung oder Sie stellen uns Muster von Einpressteilen und Haltern zur Verfügung; dann übernehmen wir die Konstruktionsarbeiten.



Einpresswerkzeuge für D-SUB-Steckverbinder



Einpresswerkzeuge für Pfostenstecker



Schablone für BNC-Montage auf der Leiterplatte



Einpresswerkzeug quadratisch

[Zurück zum Seitenanfang Produktionshilfsmittel](#)

Montage- und Testhilfsmittel

Testadapter für bestückte Leiterplatten, allseitig zugänglich.



Testvorrichtung

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

[Zurück zum Seitenanfang Produktionshilfsmittel](#)

Sonderanfertigungen für:

Forschung

Messtechnik

Telekommunikation

Sondermaschinenbau