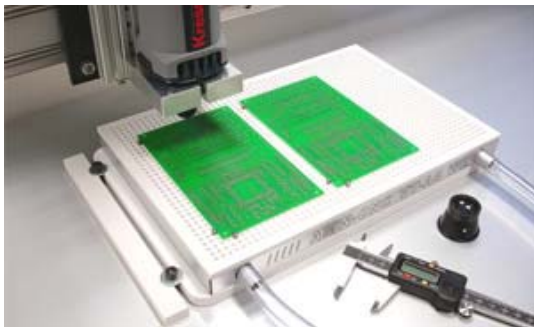


**Vakuumtische für CNC  
Vacuum tables for CNC**

**Spannzeitverkürzungen über 70%, insbesondere bei dünnen Werkstücken**  
Save up to 70% time for clamping, esp. with thin material

**nahezu schwingungsfreies Aufspannen von dünnen und elastischen Teilen**  
almost vibration free clamping of thin and elastic parts

**mit einer Adapterplatte ist das Aufspannen von Folien möglich**  
with an adaptor plate also foils can be fixed



**Vakuumspanntechnik** ist die beste und preiswerteste Methode, um dünne und elastische Materialien zu spannen.

Ein Vakuumtisch eignet sich bestens für CNC Fräsmaschinen, Graviermaschinen, Bearbeitungszentrum, Plotter, Schneideplotter, (Folienplotter) sowie auch für manuelle Werkstoffbearbeitung. Sie ersetzt ein Maschinenschraubstock und andere komplizierte Spannvorrichtungen. (z.B. Doppelklebeband)

- Spannzeitverkürzungen über 70%, insbesondere bei dünnen Werkstücken
- nahezu schwingungsfreies Aufspannen von dünnen und elastischen Teilen
- mit einer Adapterplatte ist das Aufspannen von Folien möglich

**Vacuum tensioning technology** is the best and cheapest method for mounting thin and elastic materials.

A vacuum table is ideal for CNC milling machines, engraving machines, plotters, cutting plotters (transparency plotters) as well as for manual material processing. It replaces machine vices and other complicated tensioning devices (e.g. double-sided adhesive tape).

- 70% shorter tensioning times, especially for thin materials
- virtually vibration-free mounting of thin and elastic parts
- using an adapter board transparencies can be mounted

Vacuum tables are available in various dimensions. Just contact us should you wish further assistance.

**Technische Daten / Technical Data**

Maße / Dimension	450 x 300 x 35mm bzw 600 x 400 x 33mm	450 x 300 x 35mm resp 600 x 400 x 33mm
Kammern / cells	2	2
Anschlüsse / Junctions	2 bzw 4 Anschlüsse	2 resp. 4
Befestigung / Fixation	Bodenplatte 5x 6,5mm Bohrungen	Base plate 5x6.5mm drillings
Bohrungen/ Drillings	3312 / 6036 Kombibohrungen	3312 / 6036 combi drillings
Lochrastung / Lock in	6,0mm	6.0mm