

## Vakuumsystem mit Adaptermatten im Set

für die Trocken- und Nassbearbeitung

**ATORN®**

### Anwendung

Zum Spannen von Werkstücken mittels Unterdruck.

### Ausführung

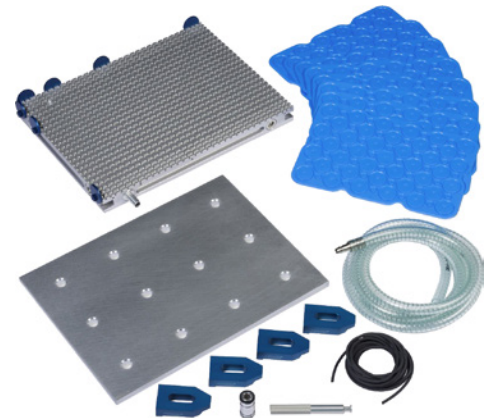
- ein System mit zwei Möglichkeiten Abb. 1 + 2
- Abb. 1 mit Adaptermatten, schnelles Spannen ohne Vorrichtung für Werkstücke mit und ohne Durchbrüche.
- Abb. 1 + 2 nur für die Anwendung mit Vakuumpumpen (Sets ohne Venturidüse).
- Abb. 2 gute Abdichtung auch für raue (z. B. gesägte) Oberflächen geeignet, besonders gut für die schwere Zerspannung.
- Unebenheiten an der Werkstückspannfläche werden durch die elastischen Dichtschnüre abgedichtet. Mit der Dichtschnur kann man bis zu 0,5 mm Unebenheit bzw. Wölbung ausgleichen.
- Der modulare Aufbau ermöglicht es mehrere Vakuumpplatten rasterübergreifend zu koppeln, dabei wird das Betriebsvakuum den einzelnen Platten durch die Verbindungselemente zugeführt.

### Vorteil

- Reduzierung der Spannzeiten
- schnelles Spannen ohne Vorrichtung
- Spannen nicht magnetischer Werkstücke
- nur ein Spannzyklus für eine fünfseitige Bearbeitung
- universelles Spannsystem für unterschiedlichste Werkstücke

### Lieferung

Je 1 passende Modul- Raster- Vakuums- Spannplatte, 1 passende Adapterplatte für das Vac-Mat- System, 10 Adaptermatten blau, 4 Spannpratzen für Modulplatten Schlitzbreite = 14 mm, 1 Montagewerkzeug zum Auswechseln der Blindstopfen 1 Vakuumsauganschluss 3 m, 10 m Vakuumschnur Durchmesser 4 mm schwarz



<b>Art.-Nr.</b>	<b>24500 020</b>
<b>Modell</b>	VM 3
<b>Adapterplattenlänge</b>	600 mm
<b>Adapterplattenbreite</b>	400 mm
<b>Adapterplattenhöhe</b>	32,5 mm
<b>Rastermaß</b>	12,5 mm
<b>Für Anzahl Adaptermatten</b>	4 STK
<b>Vakuumpplatten koppelbar</b>	Ja

### EAN-Code

4050293353839