

## Raster Vakuumplatten-Sets

mit Venturidüse für die Trockenbearbeitung

**ATORN**<sup>®</sup>

### Anwendung

Für einfache geometrische Werkstücke mit rauen Formen ohne Durchbrüche bzw. großen Durchbrüchen, die mit Dichtschnüren abgedichtet werden können (müssen ein Vielfaches des Rasters als Größe haben).

### Ausführung

- mit Venturidüse
- Alle Raster-Vakuumplatten können auch an konventionellen Vakuumpumpe Nr. 24501 110 oder Nr. 24501 120 angeschlossen werden.
- Betriebsdruck ca. 6 bar
- Je nach Einsatzbedingung Endvakuum bis zu 92 %, Luftverbrauch ca. 95 L/min.

### Vorteil

- Geringfügige Unebenheiten und Wölbungen werden durch die elastischen Dichtschnüre abgedichtet und ausgeglichen.
- gute Abdichtung, auch für raue (z. B. gesägte) Oberflächen geeignet
- hohe Haltekräfte, besonders geeignet für schwere Zerspannung, wie Fräsen und Schleifen

### Lieferung

Je 1 passende Vakuum-Rasterplatte mit einer 12,5 mm Rasterung, inkl. integriertem Druckluft-Vakuum Ejektor. Befestigungsnuten und höhenverstellbare Anschlagsscheiben, 4 x Spannpratze mit einer Schlitzbreite von 14 mm, 1 x Kunststoffschlauchanschluss für Schnellkupplung 3 m, Vakuum-Dichtschnur Durchmesser 4 mm schwarz, 10 m, 1 x Vakuumerzeugung inkl. Schalldämpfer und Absperrventil, 1 x Anschlussmöglichkeit für konventionelle Vakuumpumpe.



<b>Art.-Nr.</b>	<b>24504 020</b>
<b>Modell</b>	RV 2
<b>Vakuumplattenlänge</b>	400 mm
<b>Vakuumplattenhöhe</b>	32,5 mm
<b>Vakuumplattenbreite</b>	300 mm
<b>Rastermaß</b>	12,5 mm
<b>Vakuumplatten koppelbar</b>	Nein

### EAN-Code

4050293354003