

Raster Vakuumplatten-Sets

mit Venturidüse für die Trockenbearbeitung

ATORN[®]

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.



Art.-Nr.	24504 010
Modell	RV 1
Vakuumplattenlänge	300 mm
Vakuumplattenhöhe	32,5 mm
Vakuumplattenbreite	200 mm
Rastermaß	12,5 mm
Vakuumplatten koppelbar	Nein

EAN-Code

4050293353990