

Vakuumpatte mit hoher Haltekraft, gefertigt aus Gussaluminium mit feingefrästen Funktionsflächen. Durch die erhöhte Anzahl der Absaugpunkte kann die Vakuumpatte universell eingesetzt werden. Das integrierte Gewinderaster und die Werkstückanschlüge bieten eine hohe Flexibilität bei der Positionierung der zu bearbeitenden Werkstücke. Für Durchbrüche ist der Einsatz von Adaptermatten notwendig. Im Lieferumfang enthalten sind Venturidüse sowie ein Manometer zur Unterdrucküberwachung.



## Lieferumfang

- 1 Vakuumpatte
- 1 Venturi-Vakuumzeuger
- 1 Manometer
- 4 Anschlüsse
- 2 Anschlagleisten
- 1 Dichtschnur
- 1 PVC Adaptermatte

## Stärken

- + Hohe Eigenstabilität
- + Mehr Absaugstellen, mehr Haltekraft
- + Vakuumzeuger und Manometer im Lieferumfang

## Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter

<https://produkte.spreitzer.de/spannen/vakuumschneidtechnik/vakuumpatten/vakuumpatte-spvpl-pro-591>.

### Werkstoff

- Hochfestes Aluminium

### Ausführung

- Funktionsflächen feinstgefräst: Parallelität 0,02/100 mm



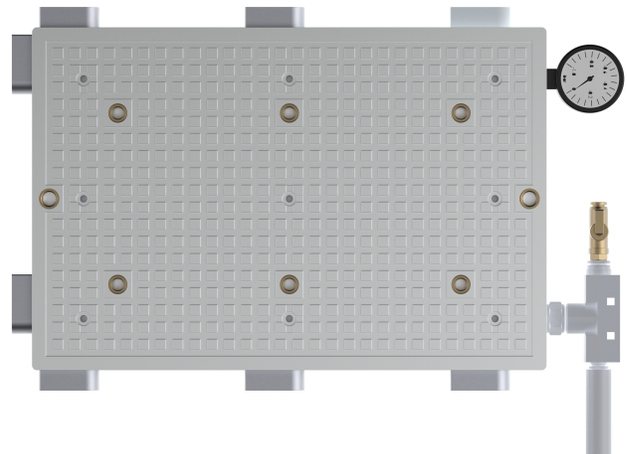
Vakuumplatte SPVPL Pro Nr. B900501280 Vorderansicht



Vakuumplatte SPVPL Pro Nr. B900501280 von rechts



Vakuumplatte SPVPL Pro Nr. B900501280 von links



Vakuumplatte SPVPL Pro Nr. B900501280 von oben



Vakuumplatte SPVPL Pro mit Zubehör



Vakuumplatte SPVPL Pro mit Manometer

Ausführung	Nummer	Abmessungen [mm]	Spannfläche [mm]	Absaugpunkte	Gewicht [kg]
SPVPL 2020 Pro	B900501279	200x200x30	200x200	2	4,5
SPVPL 3020 Pro	B900501280	300x300x30	300x300	6	5
SPVPL 3030 Pro	B900501281	300x300x30	300x300	16	7,5
SPVPL 4030 Pro	B900501211	400x300x30	400x300	12	10
SPVPL 5040 Pro	B900501282	500x400x30	500x400	16	16
SPVPL 6040 Pro	B900501208	600x400x30	600x400	16	20
SPVPL 8060 Pro	B900501283	800x600x30	800x600	30	40

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.