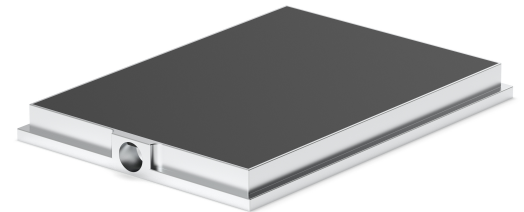


Vakuumpatte aus gesinterem, luftdurchlässigem Aluminium. Diese Ausführung aus METAPOR © bietet eine absolut ebene und komplett homogene Vakuumfläche. Die ermöglicht vollflächiges Spannen und Fixieren von Folien und anderen dünnen Werkstoffen ohne Verformung der Werkstücke. Vollflächiges Ansaugen ermöglicht ein Spannen der Werkstücke ohne das übliche Abdecken von Durchbrüchen.



## Lieferumfang

- 1 Vakuumpatte
- 1 Abdeckgummimatte
- 1 Vakuum-Schlauch

## Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter

<https://produkte.spreitzer.de/spannen/vakuumsparntechnik/vakuumpplatten/vakuumpatte-spvpl-mp-595>.

## Stärken

- + Spannen und fixieren von dünnen Werkstücken
- + Keine Verformung der Werkstücke
- + Aufspanfläche eben und homogen
- + Werkstückkontur kann eingebracht werden

## Werkstoff

- Hochfestes Aluminium

## Ausführung

- Funktionsflächen feinstgefräst: Parallelität 0,01/100 mm



Vakuumplatte SPVPL MP Nr. B900501347 Vorderansicht



Vakuumplatte SPVPL MP Nr. B900501347 von links



Vakuumplatte SPVPL MP mit Vakuum-Schlauch

Ausführung	Nummer	Abmessungen [mm]	Spannfläche [mm]	Gewicht [kg]
SPVPL MP 2216	B900501346	240x180x30	220x160	5
SPVPL MP 3122	B900501347	330x240x30	310x220	9
SPVPL MP 4331	B900501348	450x330x30	430x310	15
SPVPL MP 6143	B900501349	630x450x30	610x430	21
SPVPL MP 8561	B900501350	870x630x30	850x610	47
SPVPL MP 12085	B900501351	1220x870x40	1200x850	90

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.