

Vakuumpatte aus Gussaluminium wie Ausführung MA mit feingefrästen Funktionsflächen, jedoch mit zusätzlichen Reibinseln. Diese bewirken eine Steigerung der horizontalen Haltekräfte um bis zu 30 % gegenüber einer Vakuumpatte ohne Reibinseln. Für Durchbrüche ist der Einsatz von Adaptermatten notwendig. Optional können Rastertischsauger montiert werden. Diese bieten maximale Flexibilität bei der Fertigung von Durchbrüchen.



## Lieferumfang

- 1 Vakuumpatte
- 1 Anschläge
- 1 Schlauchanschluss
- 1 Verschlusschraube
- 1 Dichtschnur
- 1 Reibinseln

## Stärken

- + 30% höhere Haltekräfte
- + Maximale Schnittkraft
- + Höhere Vorschübe

## Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter

<https://produkte.spreitzer.de/spannen/vakuumsparntechnik/vakuumpatten/vakuumpatte-spvpl-mar-594>.

## Werkstoff

- Hochfestes Aluminium

## Ausführung

- Funktionsflächen feinstgefräst: Parallelität 0,01/100 mm



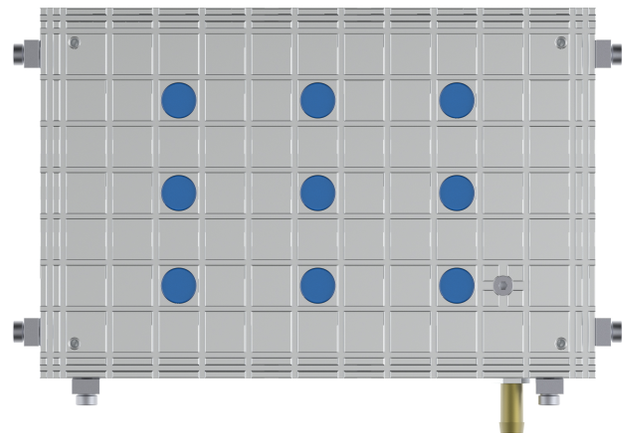
Vakuumpatte SPVPL MAR mit Reibinseln Nr. B900500129  
Vorderansicht



Vakuumpatte SPVPL MAR mit Reibinseln Nr. B900500129 von  
rechts



Vakuumpatte SPVPL MAR mit Reibinseln Nr. B900500129 von links



Vakuumpatte SPVPL MAR mit Reibinseln Nr. B900500129 von oben

Ausführung	Nummer	Abmessungen [mm]	Spannfläche [mm]	Raster [mm]	Nut [mm]	Gewicht [kg]
SPVPL MAR 3020-25	B900500129	300x200x28	300x200	25,0x25,0	3x3	4,5
SPVPL MAR 4030-25	B900500132	400x300x28	400x300	25,0x25,0	3x3	9
SPVPL MAR 4030-30	B900500134	400x300x28	400x300	30,0x30,0	5x5	9
SPVPL MAR 6040-25	B900500121	600x400x28	600x400	25,0x25,0	3x3	18
SPVPL MAR 6040-30	B900500138	600x400x28	600x400	30,0x30,0	5x5	18

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.