

## Placa de ventosas (redonda)

SPL 115 POM-NBR G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.13110

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13110>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de composites > Placas de ventosa SPL POM-NBR > SPL 115 POM-NBR G1/4-IG

### Ventosa plana (redonda)

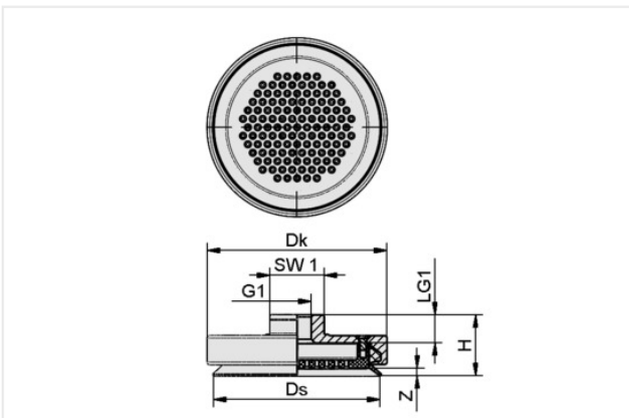


Tamaño: 115

Material de ventosa: Polioximetileno-Perbunán POM-NBR

Conexión: G1/4-IG

### Datos de diseño



Atributo	Valor
Dk	118 mm
Ds	113 mm
G1	G1/4"-HE
H	30,50 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	4 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	600 N
Volumen	91,20 cm <sup>3</sup>
Diámetro interior tubo (recom.) d	9 mm
Conexión	G1/4"-HE
Conexión	G1/4-IG
Material de ventosa	Polioximetileno-Perbunán POM-NBR
Peso	280 g

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Placa de ventosas (redonda)

SPL 115 POM-NBR G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.13110

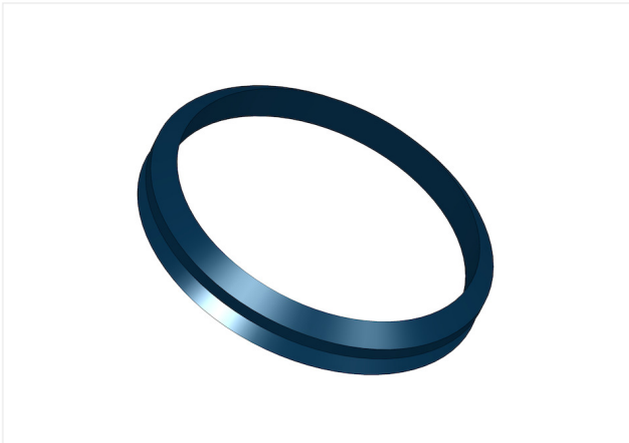
<https://www.schmalz.com/10.01.01.13110>

Familia de productos

SPL

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

### Piezas de repuesto



**V-RING 105x18 V-110 S NBR**

N° de artículo.:10.07.08.00161

Diámetro interior d: 105 mm

Longitud L: 18 mm

parte normal material: Caucho de nitrilo NBR