

## Placa de ventosa (redonda)

SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.13205

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13205>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de vidrio > Placas de ventosa SGF > SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

### Ventosa plana (redonda) para la manipulación de cristal con la más alta dinámica



Tamaño: 125

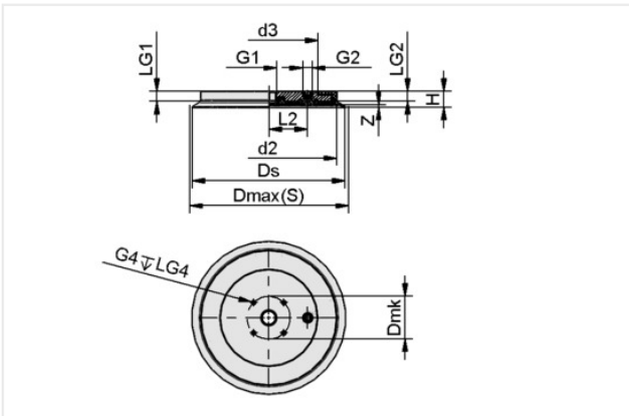
Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Conexión: G3/8-IG

Conexión: G3/8"-HE

### Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	100 mm
d3	70 mm
Dmax(S)	130 mm
Ds	123 mm
G1	G3/8"-HE
G2	G1/4"-HE
H	21,40 mm
L2	26,50 mm
LG1	14 mm
LG2	14 mm
Z (Carrera)	3 mm

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

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	730 N
Fuerza aspir. d2	470 N
Volumen	43,78 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	1500 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	9 mm

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76269, México | 52 442 209 5200 | [schmalz@schmalz.com.mx](mailto:schmalz@schmalz.com.mx)

## Placa de ventosa (redonda)

SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.13205

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13205>

Tamaño	125
Número de pliegues	0
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	290 g
Familia de productos	SGF

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

### Accesorios



#### TV G1/4-AG 13

N° de artículo.:10.05.10.00061

Rosca G1: G1/4"-MA

Rosca G2: G1/8"-HE

Recorr. elást. Z: 13 mm



#### SIEB 19.5x1 MS 100

N° de artículo.:10.07.01.00215

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76269, México | 52 442 209 5200 | [schmalz@schmalz.com.mx](mailto:schmalz@schmalz.com.mx)

## Placa de ventosa (redonda)

SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.13205

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13205>



### PC 125

N° de artículo.:10.01.01.13086

Tamaño: 125



### SU 120

N° de artículo.:10.01.01.12437

Tamaño: 120

Margen de fijación: 115,0 ... 130,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C



### FLK-HD G3/8-AG

N° de artículo.:10.07.06.00235

Rosca G1: G3/8"-MA

Rosca G2: M6-MA

Temperatura de trabajo: -5 ... 130 °C

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76269, México | Tel: +52 442 209 5269 | Email: [schmalz@schmalz.com.mx](mailto:schmalz@schmalz.com.mx)

## Placa de ventosa (redonda)

SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.13205

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13205>



### FLK-HD G1/4-IG

N° de artículo.:10.07.06.00241

Rosca G1: G1/4"-HE

Rosca G2: M6-MA

Temperatura de trabajo: -5 ... 130 °C



### FLK-HD G1/2-IG

N° de artículo.:10.07.06.00242

Rosca G1: G1/2"-HE

Rosca G2: M6-MA

Temperatura de trabajo: -5 ... 130 °C

## Piezas de repuesto



### VRS-S G1/4-AG

N° de artículo.:10.08.06.00048

Rosca G1: G1/4"-MA

parte normal material: Latón

Superficie: niquelado

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76269, México | 52 442 209 5269 | [schmalz@schmalz.com.mx](mailto:schmalz@schmalz.com.mx)

## Placa de ventosa (redonda)

SGF 125 HT1-60 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.13205

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13205>



### DR-SGF 125 HT1-60

N° de artículo.:10.01.01.12890

Tamaño: 125

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Altura H: 21,4 mm