

Placa de ventosas (redonda)

SUF 125 NBR-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.14521

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14521>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Placas de ventosa SUF > SUF 125 NBR-60 G1/4-IG

Placa de ventosas (redonda) para superficies lisas y ligeramente rugosas

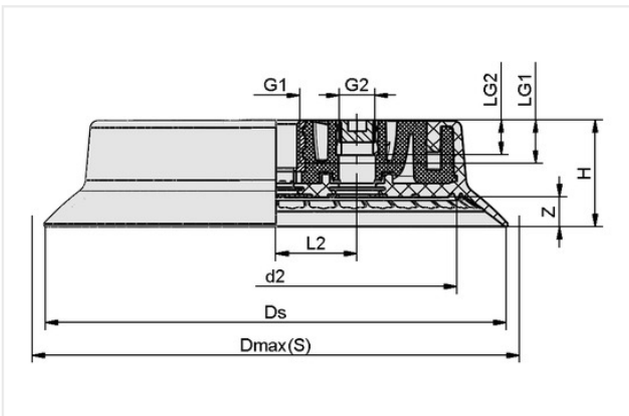


Tamaño: 125

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	98 mm
Dmax(S)	132 mm
Ds	125 mm
G1	G1/4"-HE
G2	G1/8"-HE
H	29 mm
L2	22 mm
LG1	11,80 mm
LG2	9,50 mm
Z (Carrera)	8 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de productos	SUF
Tamaño	125
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Volumen	96 cm ³
Fuerza aspir. d2	450 N
Fuerza aspir.	730 N
Radio de curvatura (min) (convexa)	250 mm

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | schmalz.us@schmalz.com

Placa de ventosas (redonda)

SUF 125 NBR-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.14521

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14521>

Diámetro interior tubo (recom.) d	9 mm
Peso	193 g

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



SIEB 15x0.8 MS-A2 0.103/0.07

N° de artículo.:10.07.01.00211

Diámetro exterior D: 15 mm

Longitud L: 0,8 mm

parte normal material: Latón / Acero noble



PC 150

N° de artículo.:10.01.01.13087

Tamaño: 150

Placa de ventosas (redonda)

SUF 125 NBR-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.14521

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14521>



TV G1/8-AG 10

N° de artículo.:10.05.10.00088

Rosca G1: G1/8"-MA

Recorr. elást. Z: 10 mm

Piezas de repuesto



DR-SUF 125 NBR-60

N° de artículo.:10.01.01.14319

Tamaño: 125

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A