

Placa de ventosas (redonda)

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG AE

N° de artículo.:10.01.01.01151

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01151>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Placas de ventosa SPU > SPU 210 NBR-55 G1/2-IG AE

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



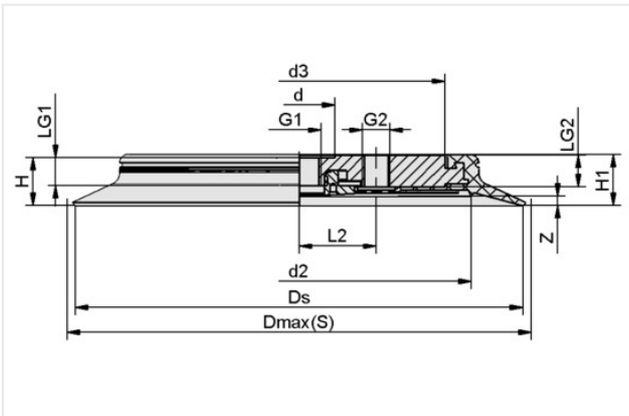
Tamaño: 210

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Conexión: G1/2"-HE

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	34 mm
d2	163 mm
d3	138 mm
Dmax(S)	220 mm
Ds	210 mm
G1	G1/2"-HE
G2	G1/4"-HE
H	25,50 mm
H1	27 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	15 mm
Z (Carrera)	8 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	1870 N
Fuerza aspir. d2	1250 N
Volumen	194 cm ³

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Placa de ventosas (redonda)

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG AE

N° de artículo.:10.01.01.01151

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01151>

Diámetro interior tubo (recom.) d	12 mm
Tamaño	210
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	870 g
Número de pliegues	0
Familia de productos	SPU

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



SU 210

N° de artículo.:10.01.01.12439

Tamaño: 210

Margen de fijación: 210,0 ... 220,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C

Piezas de repuesto



DR-SPU 210 NBR-55

N° de artículo.:10.01.01.01089

Tamaño: 210

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A