

Placa de ventosas (redonda)

SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

N° de artículo.:10.01.01.10588

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10588>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de madera > Placas de ventosa SPU > SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

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



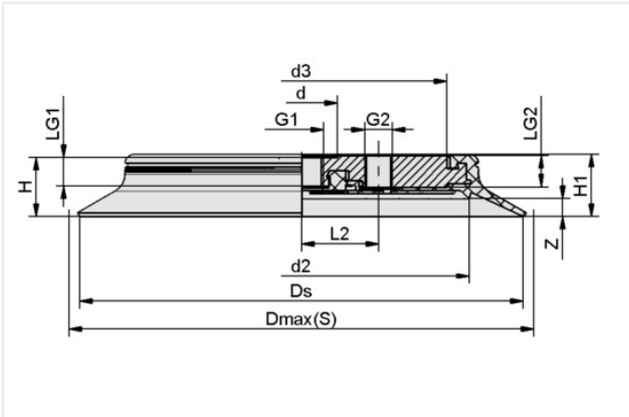
Tamaño: 360

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Conexión: G1/2"-HE

Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	309 mm
d3	275 mm
Dmax(S)	385 mm
Ds	360 mm
G1	G1/2"-HE
G2	G1/2"-HE
H	35 mm
H1	35,50 mm
L2	86 mm
LG1	17 mm
LG2	17 mm
Z (Carrera)	12 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	5500 N
Fuerza aspir. d2	4730 N
Volumen	1289 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	3000 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	12 mm

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

Página 1 desde 2

Placa de ventosas (redonda)

SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

N° de artículo.:10.01.01.10588

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10588>

Tamaño	360
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	3660 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 360

N° de artículo.:10.01.01.12842

Tamaño: 360

Margen de fijación: 360,0 ... 400,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C

Piezas de repuesto



DR-SPU 360 NBR-55 B

N° de artículo.:10.01.01.10584

Tamaño: 360

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A