

Placa de ventosas (redonda)

SPU 400 NBR-55 G1/2-IG

N° de artículo.:10.01.01.01138

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01138>

Página inicial > Equipos de elevación y sistemas de grúa > Elevadores por vacío VacuMaster > Piezas de repuesto y de desgaste para elevadores por vacío VacuMaster > Piezas de repuesto VacuMaster Vario > SPU 400 NBR-55 G1/2-IG

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



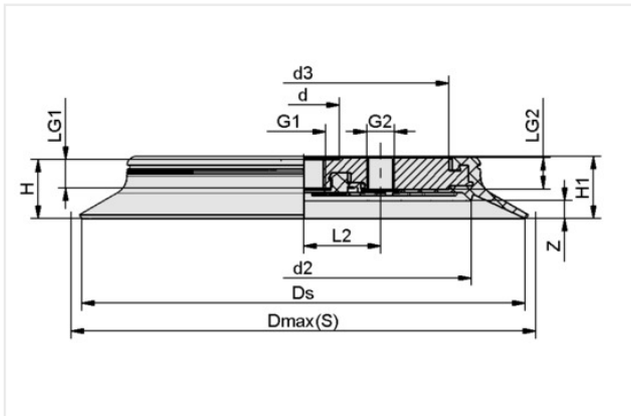
Tamaño: 400

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	349 mm
d3	315 mm
Dmax(S)	430 mm
Ds	400 mm
G1	G1/2"-HE
G2	G1/2"-HE
H	28,50 mm
H1	29 mm
L2	86 mm
LG1	15,50 mm
LG2	17 mm
Z (Carrera)	6 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	6780 N
Fuerza aspir. d2	5870 N
Volumen	890 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	6500 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	12 mm

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 400 NBR-55 G1/2-IG

N° de artículo.:10.01.01.01138

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01138>

Tamaño	400
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	3900 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

Piezas de repuesto



DR-SPU 400 NBR-55

N° de artículo.:10.01.01.01136

Tamaño: 400

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A