

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 30 ED-65 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.03457

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03457>

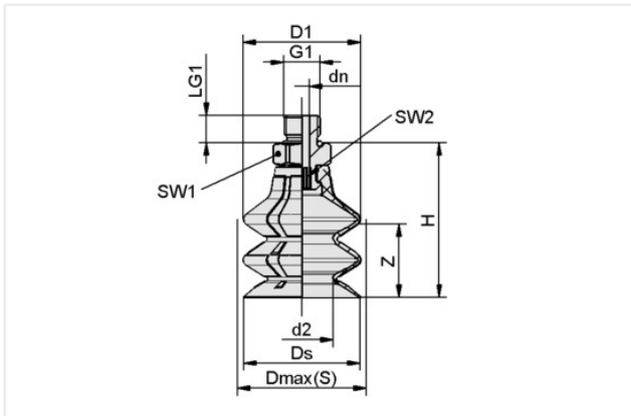
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Sistemas de garra de vacío y efectores finales de vacío > Efectores finales de vacío VEE > Ventosas para efector final de vacío > SPB2 30 ED-65 G1/8-AG

Ventosa de fuelle (redonda) para piezas de superficies muy desiguales



Tamaño: 30
Material de ventosa: Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A
Rosca G1: G1/8"-MA
Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	16,90 mm
dn	4 mm
D1	32,20 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	31,40 mm
G1	G1/8"-MA
H	42,20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm
Z (Carrera)	20 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	14,40 N
Fuerza arranque	28,40 N
Carga transv.	12,80 N
Volumen	12,40 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	30 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	6 mm

Póngase en contacto con Schmalz

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

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 30 ED-65 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.03457

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03457>

Tamaño	30
Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	65 Shore A
Peso	9,50 g
Familia de productos	SPB2

Nota: Fuerza aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad

Accesorios



SPI 30 PA SPB2-30

N° de artículo.:10.01.06.04043

Tamaño: 30

parte normal material: Poliamida

Aplicaci: SPB2-30

Piezas de repuesto



SC 040 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.02490

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/8"-MA

Longitud L1: 20,2 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 30 ED-65 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.03457

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03457>



SPB2 30 ED-65 SC040

N° de artículo.:10.01.06.03411

Tamaño: 30

Material de ventosa: Elastodur ED

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

Altura H: 36,2 mm