

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 20 SI-40 P

N° de artículo.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>

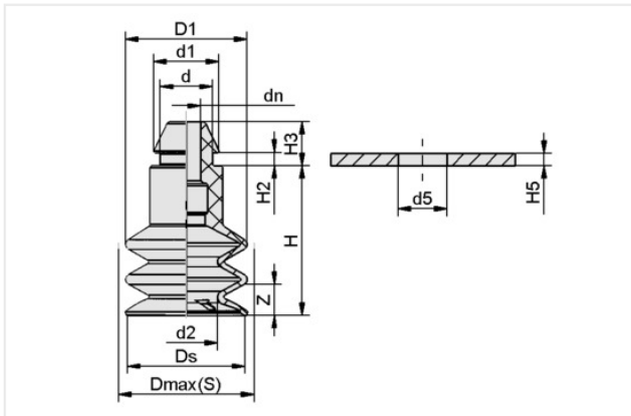
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle
SPB2 P (2,5 pliegues) > SPB2 20 SI-40 P

Ventosa de fuelle (redonda) con 2,5 pliegues para alta dinámica cartón y envases con estabilidad propia



Tamaño: 20
Material de ventosa: Silicona SI
Dureza del material [Shore A]: 40 Shore A
Número de pliegues: 2,5
Diseño: Push In

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	8,50 mm
d1	11,80 mm
d2	10,20 mm
d5	7,90 mm
dn	4,60 mm
D1	20 mm
Dmax(S)	20,50 mm
Ds	19,60 mm
H	24,30 mm
H2	2,20 mm
H3	7,20 mm
H5	2 mm
Z (Carrera)	9 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4,90 N
Fuerza arranque	8 N
Volumen	2,50 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	25 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 20 SI-40 P

N° de artículo.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>

Tamaño	20
Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	40 Shore A
Peso	2,50 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



FD 16 120

N° de artículo.:10.01.06.02565

Diámetro exterior D: 16 mm

Finura de filtro: 120 µm

Usa construcci: Ventosa de fuelle

Tamaño: FG20/FGA20



SPI 20 PA SPB2-20

N° de artículo.:10.01.06.04041

Tamaño: 20

parte normal material: Poliamida

Aplicaci: SPB2-20

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 20 SI-40 P

N° de artículo.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>



SW 100 P 7.3

N° de artículo.:10.05.04.00091

Diseño: Push In

Longitud L: 15,5 mm

parte normal material: Polioximetileno

Diámetro exterior D: 7,3 mm



SW 130 P 7.3

N° de artículo.:10.05.04.00092

Diseño: Push In

Longitud L: 15,5 mm

parte normal material: Polioximetileno

Diámetro exterior D: 7,3 mm



SW 150 P 7.3

N° de artículo.:10.05.04.00093

Diseño: Push In

Longitud L: 15,5 mm

parte normal material: Polioximetileno

Diámetro exterior D: 7,3 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 20 SI-40 P

N° de artículo.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>



SW 80 P 7.3

N° de artículo.:10.05.04.00090

Diseño: Push In

Longitud L: 15,5 mm

parte normal material: Polioximetileno

Diámetro exterior D: 7,3 mm