

Ventosa de fuelle (redonda)

SAB2 20 HT1-60 P

N° de artículo.:10.01.06.03235

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03235>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas de fuelle SAB2 P (2,5 pliegues) > SAB2 20 HT1-60 P

Ventosa de fuelle (redonda) con 2,5 para la mayor dinámica en superficies abombadas y aceitosas



Tamaño: 20

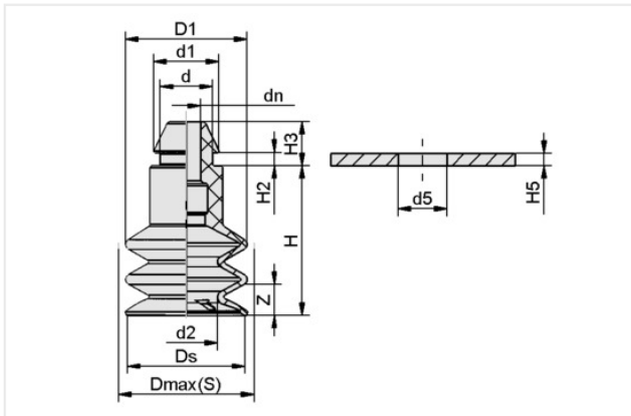
Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Diseño: Push In

Datos de diseño



Atributo

Valor

d	8,50 mm
d1	10,60 mm
d2	10 mm
d5	7,90 mm
dn	4,70 mm
D1	19,70 mm
Dmax(S)	20,50 mm
Ds	19,10 mm
H	24,50 mm
H2	2,20 mm
H3	7,20 mm
H5	2 mm
Z (Carrera)	9 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4,70 N
Fuerza arranque	13 N
Volumen	2,60 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 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)

SAB2 20 HT1-60 P

N° de artículo.:10.01.06.03235

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03235>

Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	2,50 g
Familia de productos	SAB2

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



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

Ventosa de fuelle (redonda)

SAB2 20 HT1-60 P

N° de artículo.:10.01.06.03235

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03235>



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



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