

## Ventosa de fuelle (redonda)

SFB1 30 HT1-60 SC040

N° de artículo.:10.01.06.04383

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04383>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para lámina y papel > SFB1 30 HT1-60 SC040

### Ventosa de fuelle (redonda) con 1,5 pliegues para alta dinámica cartón trabajo finas y flexibles



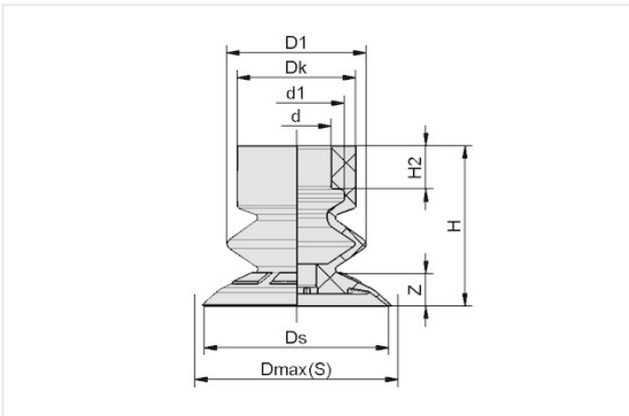
Tamaño: 30

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Número de pliegues: 1,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
D1	22,20 mm
Dmax(S)	31,50 mm
Dk	13 mm
Ds	30 mm
d	7,50 mm
d1	10,40 mm
d2	9,90 mm
H	20,40 mm
H2	4,70 mm
Z (Carrera)	8 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4,60 N
Volumen	2,88 cm <sup>3</sup>
Tamaño	30
Número de pliegues	1,50
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Familia pezzon	SC 040

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa de fuelle (redonda)

SFB1 30 HT1-60 SC040

N° de artículo.:10.01.06.04383

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04383>

Familia de productos

SFB1

### Accesorios



#### SC 040 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.06.03414

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/4"-MA

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm



#### SC 040 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.06.02918

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/4"-HE

Longitud apropiada: 17,3 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm

### Piezas de repuesto

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa de fuelle (redonda)

SFB1 30 HT1-60 SC040

N° de artículo.:10.01.06.04383

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04383>



### SC 040 M5-AG

N° de artículo.:10.01.06.04346

Tipo de conexión: 040

Conexión: M5-MA

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 1,8 mm