

## Ventosa de fuelle HT2 (redonda)

SAB 30 HT2-65 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.02425

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02425>

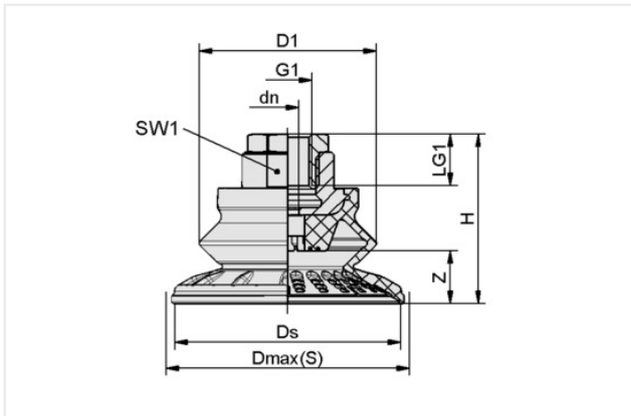
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > Ventosas de fuelle SAB HT2 (1,5 pliegues) > SAB 30 HT2-65 G3/8-IG

### Ventosa de fuelle (redonda) para la manipulación de piezas industriales con altas temperaturas



Tamaño: 30
Material de ventosa: Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A
Resistencia térmica: 200 °C
Material de boquilla: Latón niquelado
Conexión: G3/8-IG
Número de pliegues: 1,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	30,60 mm
G1	G3/8"-HE
H	44 mm
LG1	9,50 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	9 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	22 N
Fuerza arranque	33 N
Carga transv.	29 N
Volumen	5,60 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	40 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	30
Conexión	G3/8"-HE

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 HT2 (redonda)

SAB 30 HT2-65 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.02425

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02425>

Material de ventosa	Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]	65 Shore A
Peso	48,50 g
Número de pliegues	1,50
Familia de productos	SAB