

## Ventosa de fuelle HT1 (redonda)

SAB 125 HT1-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.06.03064

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03064>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de vidrio > Ventosas de fuelle SAB HT1 (1,5 pliegues) > SAB 125 HT1-60 G1/4-IG

### Ventosa de fuelle (redonda) para la manipulación sin marcas



Tamaño: 125

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

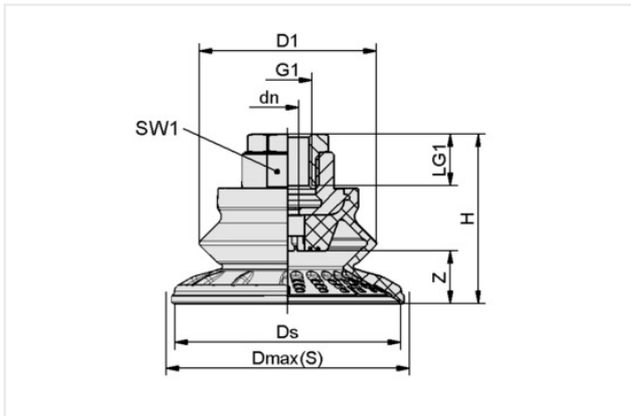
Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Latón niquelado

Conexión: G1/4-IG

Número de pliegues: 1,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	6 mm
D1	94 mm
Dmax(S)	135 mm
Ds	126 mm
G1	G1/4"-HE
H	72,80 mm
LG1	20 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	32 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	250 N
Fuerza arranque	558 N
Carga transv.	352 N
Carga transv. (superficie aceitada)	335 N
Volumen	191 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	140 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	9 mm
Tamaño	125

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 HT1 (redonda)

SAB 125 HT1-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.06.03064

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03064>

Número de pliegues	1,50
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	183,10 g
Familia de productos	SAB