

Ventosa de fuelle HT1 (redonda)

SAB 80 HT1-60 G1/2-IG

N° de artículo.:10.01.06.03632

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03632>

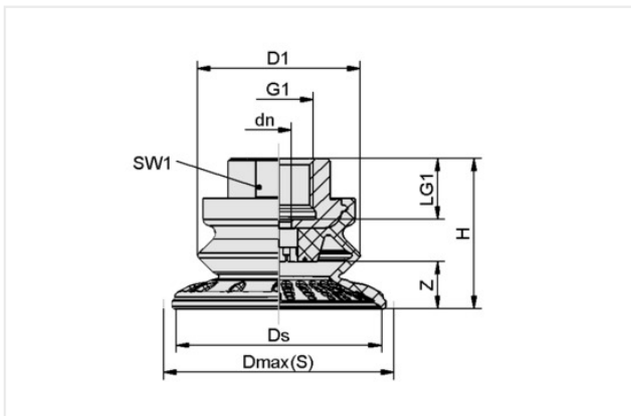
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de vidrio > Ventosas de fuelle SAB HT1 (1,5 pliegues) > SAB 80 HT1-60 G1/2-IG

Ventosa de fuelle (redonda) para la manipulación sin marcas



Tamaño: 80
Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A
Material de boquilla: Aluminio
Conexión: G1/2-IG
Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	6 mm
D1	63,60 mm
Dmax(S)	89 mm
Ds	81,10 mm
G1	G1/2"-HE
H	49,90 mm
LG1	15 mm
SW1	24 mm
Z (Carrera)	22,10 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	135 N
Fuerza arranque	221 N
Carga transv.	145 N
Carga transv. (superficie aceitada)	140 N
Volumen	56,50 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	75 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	6 mm
Tamaño	80

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 HT1 (redonda)

SAB 80 HT1-60 G1/2-IG

N° de artículo.:10.01.06.03632

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03632>

Número de pliegues	1,50
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	57,80 g
Familia de productos	SAB