

## Ventosa plana (redonda)

SUF 10 HT1-60 M5-IG

N° de artículo.:10.01.01.14180

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14180>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Ventosas planas SUF > SUF 10 HT1-60 M5-IG

### Ventosa plana (redonda) para el manejo seguro de superficies lisas o ligeramente rugosas



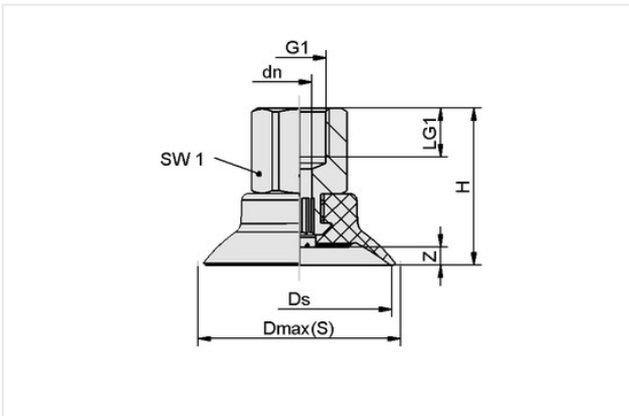
Tamaño: 10

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Conexión: M5-HE

### Datos de diseño



Atributo	Valor
Dmax(S)	11,20 mm
Ds	10 mm
dn	3,10 mm
G1	M5-HE
H	18,40 mm
LG1	5,50 mm
SW1	8 mm
Z (Carrera)	1 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4 N
Fuerza arranque	4 N
Volumen	0,07 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	2 mm
Tamaño	10
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A

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 plana (redonda)

SUF 10 HT1-60 M5-IG

N° de artículo.:10.01.01.14180

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14180>

Peso	1,80 g
Familia de productos	SUF
Número de pliegues	0

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

### Piezas de repuesto



#### SC 030 M5-IG

N° de artículo.:10.01.06.03440

Tipo de conexión: 030

Conexión: M5-HE

Longitud L1: 15,8 mm

Longitud apropiada: 10 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm



#### SUF 10 HT1-60 SC030

N° de artículo.:10.01.01.13987

Tamaño: 10

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A