

## Ventosa plana (redonda)

SAF 30 NBR-45 M10-AG

N° de artículo.:10.01.01.11425

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11425>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas planas SAF > SAF 30 NBR-45 M10-AG

### Ventosa plana (redonda) para la mayor dinámica en superficies lisas y aceitosas



Tamaño: 30

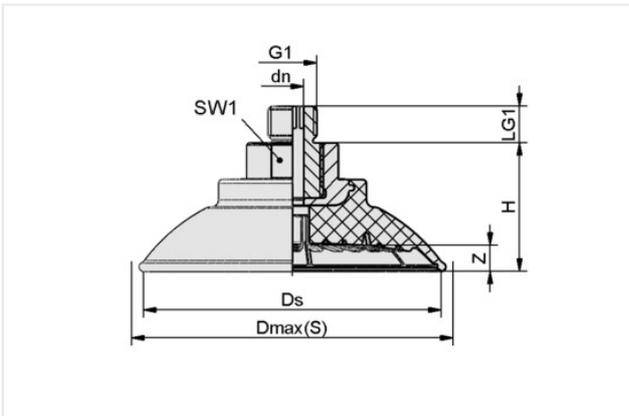
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 45 Shore A

Material de boquilla: Acero

Conexión: M10-AG

### Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	4 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	31 mm
G1	M10-MA
H	20 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Carrera)	3 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	38 N
Carga transv.	30 N
Carga transv. (superficie aceitada)	28 N
Volumen	2,72 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	40 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	30

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)

SAF 30 NBR-45 M10-AG

N° de artículo.:10.01.01.11425

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11425>

Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	45 Shore A
Peso	25,50 g
Número de pliegues	0
Familia de productos	SAF

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bares, así como con una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se dan sin factores de seguridad Fuerza lateral: Los datos de la fuerza lateral son valores medidos con un vacío de -0,6 bares con una superficie de la pieza seca o aceitada y lisa y uniforme. Los valores reales pueden variar según la superficie y el estado de la pieza. Diámetro interior tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

### Accesorios



#### SU 30

N° de artículo.:10.01.01.12889

Tamaño: 30

Margen de fijación: 27,0 ... 35,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C