

Ventosa plana (redonda)

## SAF 30 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12349

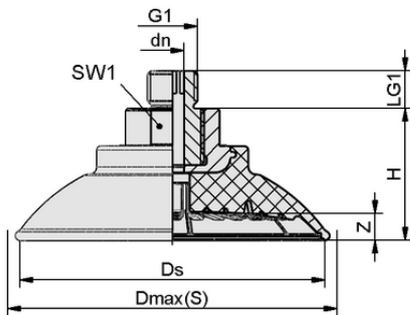


### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	30,00
Temperatura resistencia	200,0 °C
Conexión	G1/4-AG
Material de la boquilla	Aluminio

SAF 30 HT2-65 G1/4-AG

La ventosa SAF HT2 disponible en diversos diámetros se suministra con boquilla de conexión vulcanizada en la pieza elastomérica.



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	20,00 mm
Diámetro nominal dn	4,00 mm
Rosca G1	G1/4"-MA
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Recorrido de resorte Z	3,0 mm
Diámetro Ds	31,0 mm
Diámetro Dmax(S)	34,0 mm

Datos de diseño SAF 30 HT2-65 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12349](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12349)

1

Ventosa plana (redonda)

## SAF 30 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12349



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	38,00 N
Tamaño	30,00
Temperatura resistencia	200,0 °C
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SAF

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.



### Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.01.01.12349](http://www.schmalz.com/10.01.01.12349)



### Pedir accesorios de datos 10.01.01.12349

Typ		n
Funda para ventosa	SU 30	10.01.01.12889



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12349](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12349)