

Ventosa plana (ovalada)

## SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00747

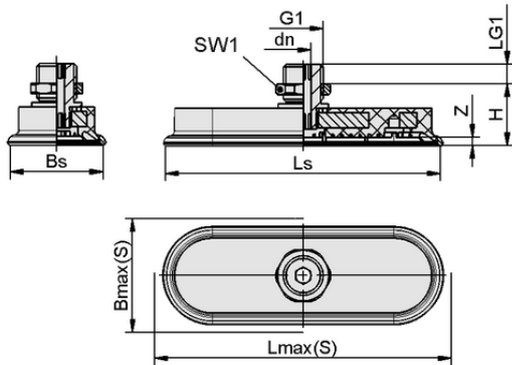


### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	90 x 30
Conexión	G1/4-AG
Material de la boquilla	Aluminio

SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-AG

La ventosa SAOF HT2, disponible en diversas dimensiones, se suministra con boquilla de conexión firmemente fijada en la pieza elastomérica.



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	19,00 mm
Diámetro nominal dn	5,00 mm
Rosca G1	G1/4"-MA
Longitud de rosca LG1	8,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Recorrido de resorte Z	3,0 mm
Anchura de ventosa Bs	30,60 mm
Ls	90,60 mm
Lmáx.(S)	94,00 mm
Bmáx(S)	34,00 mm

Datos de diseño SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00747](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00747)

1

Art.-Nr.: 10.01.05.00747

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	40,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	122,00 N
Peso	47,1 g
Dimensión (LxAn)	90 x 30
Fuerza lateral	94,0 N
Volumen	7,000 cm <sup>3</sup>
Temperatura resistencia	200,0 °C
Número de pliegues	0,0
Conexión	G1/4"-MA
Familia de productos	SAOF

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/10.01.05.00747](http://www.schmalz.com/10.01.05.00747)

