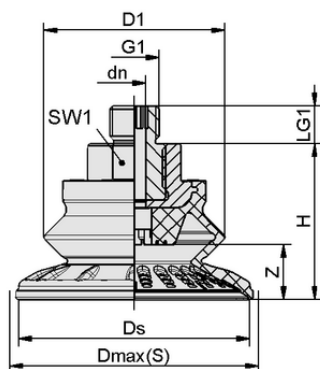




SAB 22 HT1-60 G3/8-AG

La ventosa SAB HT1, disponible en diversos diámetros, se suministra con boquilla de conexión vulcanizada en la pieza elastomérica.



Datos de diseño SAB 22 HT1-60 G3/8-AG

## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	22,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G3/8-AG
Material de la boquilla	Aluminio

## Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	25,00 mm
Diámetro exterior D1	22,0 mm
Diámetro nominal dn	3,50 mm
Rosca G1	G3/8"-MA
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Tamaño de la llave SW1	16,0 mm
Recorrido de resorte Z	5,8 mm
Diámetro Ds	20,6 mm
Diámetro Dmax(S)	24,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.03015

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de arranque	24,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	16,00 N
Peso	16,50 g
Fuerza lateral	18,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	6,0 N
Volumen	1,500 cm <sup>3</sup>
Tamaño	22,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	SAB

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/10.01.06.03015](http://www.schmalz.com/10.01.06.03015)


[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03015](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03015)