

Ventosa de fuelle HT1 (redonda)

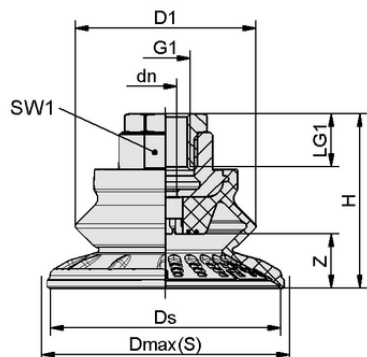
## SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03053



SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

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



Datos de diseño SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	40,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G3/8-IG
Material de la boquilla	Niquelado

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	44,80 mm
Diámetro exterior D1	32,0 mm
Diámetro nominal dn	4,00 mm
Rosca G1	G3/8"-HE
Longitud de rosca LG1	9,5 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	9,8 mm
Diámetro Ds	40,1 mm
Diámetro Dmax(S)	45,0 mm



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03053

**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)	40,0 mm
Fuerza de arranque	59,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	38,00 N
Peso	45,30 g
Fuerza lateral	36,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	33,0 N
Volumen	8,680 cm <sup>3</sup>
Tamaño	40,00
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/10.01.06.03053](http://www.schmalz.com/10.01.06.03053)


[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053)

2