

Ventosa de fuelle (ovalada)

SAOB 60x30 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02442

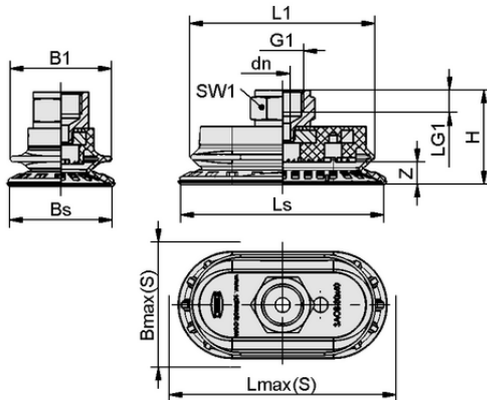


Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	60 x 30
Conexión	G1/4-IG
Material de la boquilla	Niquelado

SAOB 60x30 HT2-65 G1/4-IG

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



Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	55,70 mm
Anchura B1	31,00 mm
Altura H	34,40 mm
Diámetro nominal dn	6,00 mm
Rosca G1	G1/4"-HE
Longitud de rosca LG1	8,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Recorrido de resorte Z	7,0 mm
Anchura de ventosa Bs	30,60 mm
Ls	60,60 mm

Datos de diseño SAOB 60x30 HT2-65 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02442

1

Art.-Nr.: 10.01.06.02442

**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)	30,0 mm
Fuerza de arranque	55,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	38,00 N
Peso	44,3 g
Dimensión (LxAn)	60 x 30
Fuerza lateral	56,0 N
Volumen	10,500 cm ³
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	SAOB

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/10.01.06.02442

