

Ventosa de fuelle (redonda)

## SAXB 120 ED-85 G3/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.42.00061

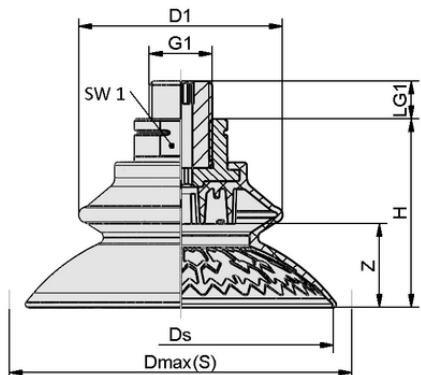


SAXB 120 ED-85 G3/8-AG

La ventosa de fuelle SAXB, disponible en varios diámetros, se suministra con una boquilla de conexión moldeada.

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	85,0 Shore A
Tamaño	120,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G3/8-AG
Material de la boquilla	Aluminio



Datos de diseño SAXB 120 ED-85 G3/8-AG

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	67,80 mm
Diámetro exterior D1	95,0 mm
Rosca G1	G3/8"-MA
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	32,0 mm
Diámetro Ds	120,6 mm
Diámetro Dmax(S)	131,0 mm



Ventosa de fuelle (redonda)

## SAXB 120 ED-85 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00061



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	85,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	67,5 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	275,00 N
Peso	124,40 g
Fuerza lateral	479,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	380,0 N
Volumen	251,700 cm <sup>3</sup>
Tamaño	120,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G3/8"-MA
Familia de productos	SAXB

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/10.01.42.00061](http://www.schmalz.com/10.01.42.00061)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00061](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00061)

2