

Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 60 NBR-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00852

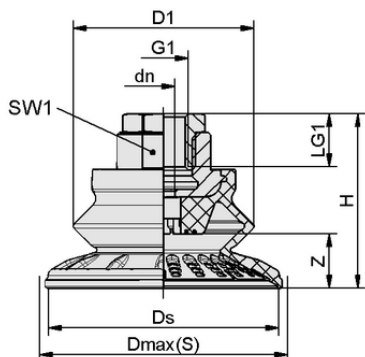


SAB 60 NBR-60 G1/4-IG

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

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------|----------------------|
| Material de ventosa | Caucho nitrílico NBR |
| Dureza del material [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Tamaño | 60,00 |
| Número de pliegues | 1,5 |
| Conexión | G1/4-IG |
| Material de la boquilla | Niquelado |



Datos de diseño SAB 60 NBR-60 G1/4-IG

Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|------------------------|----------|
| Altura H | 46,30 mm |
| Diámetro exterior D1 | 48,0 mm |
| Diámetro nominal dn | 6,00 mm |
| Rosca G1 | G1/4"-HE |
| Longitud de rosca LG1 | 20,0 mm |
| Tamaño de la llave SW1 | 22,0 mm |
| Recorrido de resorte Z | 14,5 mm |
| Diámetro Ds | 61,1 mm |
| Diámetro Dmax(S) | 67,0 mm |

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00852

1

Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 60 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00852



Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|---|------------------------|
| Material de ventosa | Caucho nitrílico NBR |
| Dureza del material [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d | 6,0 mm |
| Radio de la pieza mín. (convexo) | 65,0 mm |
| Fuerza de arranque | 130,00 N |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 82,00 N |
| Peso | 52,90 g |
| Fuerza lateral | 145,0 N |
| Fuerza lateral superficie aceitosa | 77,0 N |
| Volumen | 28,800 cm ³ |
| Tamaño | 60,00 |
| Número de pliegues | 1,5 |
| Familia de productos | SAB |

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y plana - no incluyen factor de seguridad Fuerza lateral: Las fuerzas laterales indicadas son valores medidos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca o aceitosa, lisa y plana. Dependiendo de la superficie de la pieza y de su calidad, los valores reales pueden desviarse de estos valores Diámetro del tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de 2 m aprox.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.06.00852



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00852

2