

Ventosa plana (ovalada)

SAOF 60x23 NBR-60 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.05.00376

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00376>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas planas SAOF (ovaladas) > SAOF 60x23 NBR-60 G1/4-AG

Ventosa plana (ovalada) para la mayor dinámica en superficies lisas y aceitosas



Dimensiones (LxB): 60x23

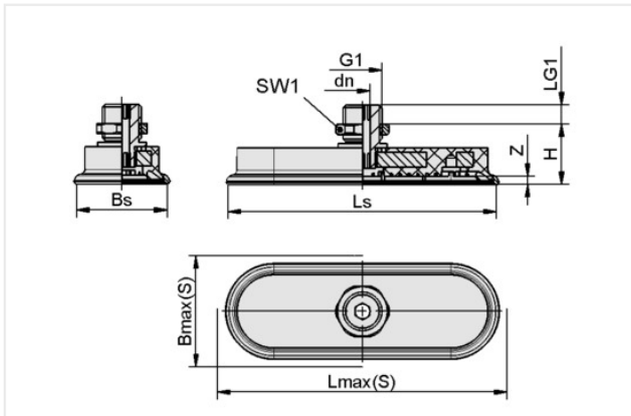
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/4-AG

Datos de diseño



| Atributo | Valor |
|-------------|----------|
| Bmáx(S) | 25 mm |
| Bs | 21,60 mm |
| dn | 5 mm |
| G1 | G1/4"-MA |
| H | 18 mm |
| LG1 | 8 mm |
| Lmáx(S) | 64 mm |
| Ls | 60,60 mm |
| SW1 | 17 mm |
| Z (Carrera) | 3 mm |

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

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------------|----------------------|
| Fuerza aspir. | 57 N |
| Carga transv. | 37 N |
| Carga transv. (superficie aceitada) | 33 N |
| Volumen | 3,89 cm ³ |
| Radio de curvatura (min) (convexa) | 20 mm |
| Diámetro interior tubo (recom.) d | 4 mm |
| Número de pliegues | 0 |

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa plana (ovalada)

SAOF 60x23 NBR-60 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.05.00376

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00376>

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Material de ventosa | Caucho de nitrilo NBR |
| Dureza del material [Shore A] | 60 Shore A |
| Peso | 21 g |
| Familia de productos | SAOF |
| Dimensiones (LxB) | 60x23 |

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bares, así como con una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se dan sin factores de seguridad Fuerza lateral: Los datos de la fuerza lateral son valores medidos con un vacío de -0,6 bares con una superficie de la pieza seca o aceitada y lisa y uniforme. Los valores reales pueden variar según la superficie y el estado de la pieza. Diámetro interior tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m