

Ventosa plana (ovalada)

SGON 4x2 NBR-ESD-55 M3-AG

N° de artículo.:10.01.05.00938

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00938>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (ovalada) > Ventosas planas SGON > SGON 4x2 NBR-ESD-55 M3-AG

Ventosa plana (ovalada) para piezas alargadas y abombadas



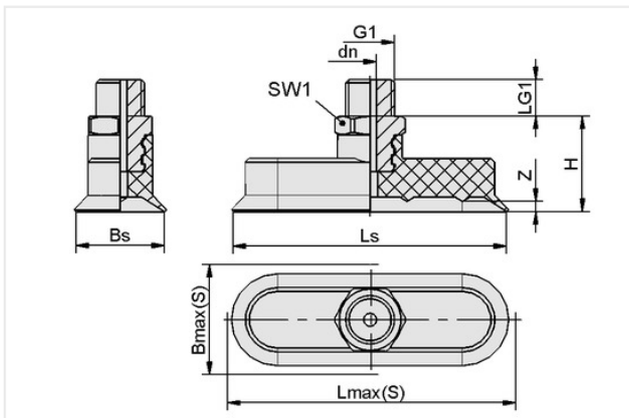
Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR-ESD

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M3-MA

Datos de diseño



| Atributo | Valor |
|-------------|---------|
| Bmáx(S) | 2,50 mm |
| Bs | 2 mm |
| dn | 1 mm |
| G1 | M3-MA |
| H | 8 mm |
| LG1 | 3 mm |
| Lmáx(S) | 4,50 mm |
| Ls | 4 mm |
| SW1 | 5 mm |
| Z (Carrera) | 0,50 mm |

Nota: Tolerancias de medida admisibles para piezas elastoméricas según DIN ISO 3302-1 M3

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|------------------------------------|--------------------------|
| Fuerza aspir. | 0,42 N |
| Volumen | 0,02 cm ³ |
| Radio de curvatura (min) (convexa) | 1 mm |
| Diámetro interior tubo (recom.) d | 2 mm |
| Número de pliegues | 0 |
| Material de ventosa | Caucho nitrílico NBR-ESD |
| Dureza del material [Shore A] | 55 Shore A |

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)

SGON 4x2 NBR-ESD-55 M3-AG

N° de artículo.:10.01.05.00938

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00938>

| | |
|----------------------|------|
| Peso | 2 g |
| Familia de productos | SGON |

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Piezas de repuesto



SGO 4x2 NBR-ESD-55 N003

N° de artículo.:10.01.05.00937

Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR-ESD

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A



SA-NIP N003 M3-AG DN100

N° de artículo.:10.01.01.00316

Rosca G1: M3-MA

Longitud L1: 7,5 mm

Longitud apropiada: 2 mm

parte normal material: Aluminio