

Ventosa plana (redonda)

SAF 40 NBR-45 M10-AG

N° de artículo.:10.01.01.11435

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11435>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas planas SAF > SAF 40 NBR-45 M10-AG

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



Tamaño: 40

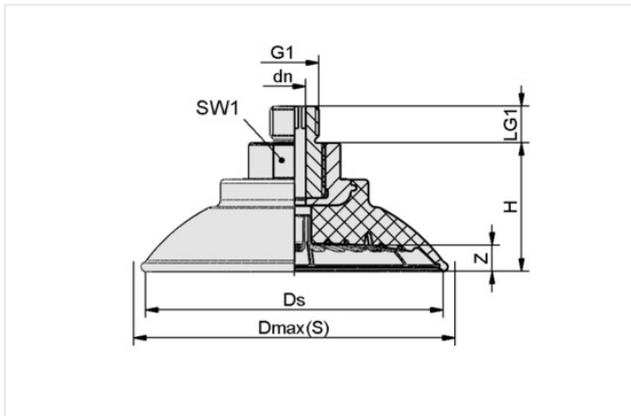
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 45 Shore A

Material de boquilla: Acero

Conexión: M10-AG

Datos de diseño



| Atributo | Valor |
|-------------|--------|
| dn | 4 mm |
| Dmax(S) | 46 mm |
| Ds | 41 mm |
| G1 | M10-MA |
| H | 22 mm |
| LG1 | 12 mm |
| SW1 | 17 mm |
| Z (Carrera) | 4 mm |

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

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------------|----------------------|
| Fuerza aspir. | 69 N |
| Carga transv. | 52 N |
| Carga transv. (superficie aceitada) | 50 N |
| Volumen | 5,30 cm ³ |
| Radio de curvatura (min) (convexa) | 50 mm |
| Diámetro interior tubo (recom.) d | 4 mm |
| Tamaño | 40 |

Póngase en contacto con Schmalz

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

Ventosa plana (redonda)

SAF 40 NBR-45 M10-AG

N° de artículo.:10.01.01.11435

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11435>

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Material de ventosa | Caucho de nitrilo NBR |
| Dureza del material [Shore A] | 45 Shore A |
| Peso | 27,50 g |
| Número de pliegues | 0 |
| Familia de productos | SAF |

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

Accesorios



SU 40

N° de artículo.:10.01.01.12856

Tamaño: 40

Margen de fijación: 35,0 ... 45,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C