

Ventosa forma de campana (ovalada)

SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-AG

N° de artículo.:10.01.01.11652

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11652>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas tipo campana SAOG (ovalada) > SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-AG

Ventosa de campana (ovalada) para la mejor adaptación a superficies abombadas y aceitosas



Dimensiones (LxB): 95 x 40

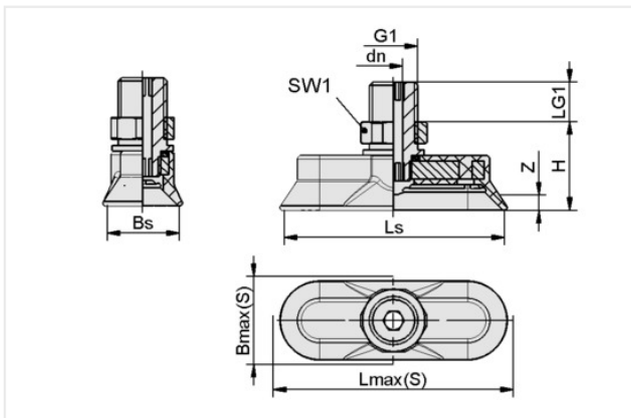
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 45 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G3/8-AG

Datos de diseño



Atributo	Valor
Bmáx(S)	46 mm
Bs	40 mm
dn	5 mm
G1	G3/8"-MA
H	27 mm
LG1	8 mm
Lmáx(S)	102 mm
Ls	95 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	6 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	165 N
Carga transv.	97 N
Carga transv. (superficie aceitada)	68 N
Volumen	26,90 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	25 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Dimensiones (LxB)	95 x 40

Póngase en contacto con Schmalz

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

Ventosa forma de campana (ovalada)

SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-AG

N° de artículo.:10.01.01.11652

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11652>

Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Peso	52 g
Número de pliegues	0
Familia de productos	SAOG

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