

Ventosa plana (ovalada)

SAOF 120x60 NBR-60 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.05.00275

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00275>

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 120x60 NBR-60 G3/8-IG

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



Dimensiones (LxB): 120x60

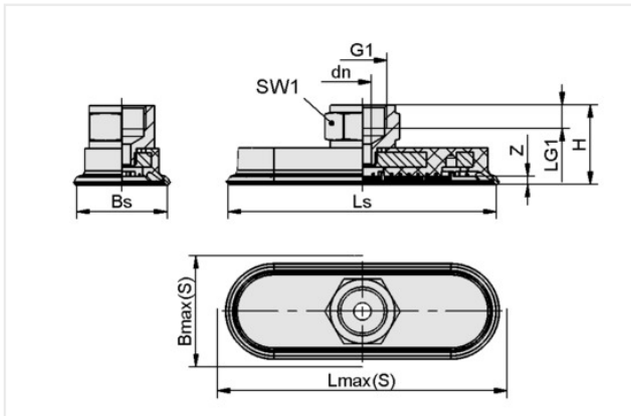
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Latón niquelado

Conexión: G3/8-IG

Datos de diseño



Atributo	Valor
Bmáx(S)	65 mm
Bs	57,60 mm
dn	8 mm
G1	G3/8"-HE
H	32,50 mm
LG1	9 mm
Lmáx(S)	128 mm
Ls	126,60 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.	312 N
Carga transv.	254 N
Carga transv. (superficie aceitada)	170 N
Volumen	39,90 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	75 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	6 mm
Número de pliegues	0

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

Página 1 desde 2

Ventosa plana (ovalada)

SAOF 120x60 NBR-60 G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.05.00275

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00275>

Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	99,40 g
Familia de productos	SAOF
Dimensiones (LxB)	120x60

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