Ventosa de fuelle (ovalada)

SAOB 60x30 NBR-60 M14x1.5-AG

N° de artículo.:10.01.06.01032

https://www.schmalz.com/10.01.06.01032



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas de fuelle SAOB HT2 (ovalada, 1,5 pliegues) > SAOB 60x30 NBR-60 M14x1.5-AG

Ventosa de fuelle (ovalada) para la mayor dinámica en superficies abombadas y aceitosas



Dimensiones (LxB): 60 x 30

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

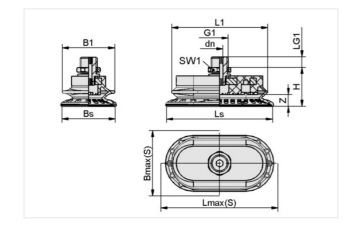
Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M14x1.5-AG

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
B1	31 mm
Bmáx(S)	33 mm
Bs	30,60 mm
dn	5 mm
G1	M14x1.5-MA
Н	29 mm
L1	55,70 mm
LG1	10 mm
Lmáx(S)	63 mm
Ls	60,60 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	7 mm

 $Nota: Tolerancias \ dimensionales \ permitidas \ para \ las \ piezas \ de \ elast\'omero \ seg\'un \ DIN \ ISO \ 3302-1 \ M3$

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	38 N
Fuerza arranque	69,50 N
Carga transv.	72,50 N
Carga transv. (superficie aceitada)	41,70 N
Volumen	10,50 cm ³

Ventosa de fuelle (ovalada)



N° de artículo.:10.01.06.01032

https://www.schmalz.com/10.01.06.01032



Radio de curvatura (min) (convexa)	18 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Dimensiones (LxB)	60 x 30
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Número de pliegues	1,50
Peso	35,40 g
Familia de productos	SAOB

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