Ventosa forma de campana (ovalada)



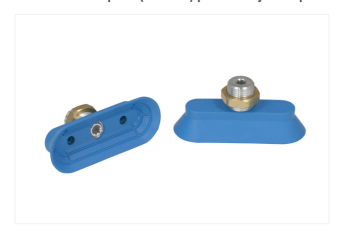
N° de artículo.:10.01.01.11651

https://www.schmalz.com/10.01.01.11651



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 80x30 NBR-45 G3/8-AG

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



Dimensiones (LxB): 80 x 30

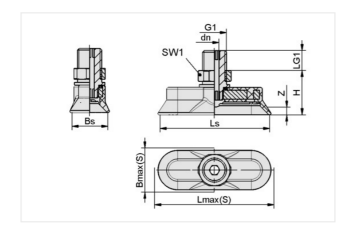
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 45 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G3/8-AG

Datos de diseño



Atributo	Valor
Bmáx(S)	36 mm
Bs	30 mm
dn	5 mm
G1	G3/8"-MA
Н	24 mm
LG1	8 mm
Lmáx(S)	86 mm
Ls	80 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	10 mm

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

Datos técnicos

Valor
105 N
65 N
45 N
13,20 cm ³
20 mm
4 mm
80 x 30

Ventosa forma de campana (ovalada)



N° de artículo.:10.01.01.11651

https://www.schmalz.com/10.01.01.11651



Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Peso	43,20 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