

Ventosa forma de campana (ovalada)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

N° de artículo.:10.01.01.12176

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12176>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas tipo campana SAOG-S > SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

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



Dimensiones (LxB): 60x20

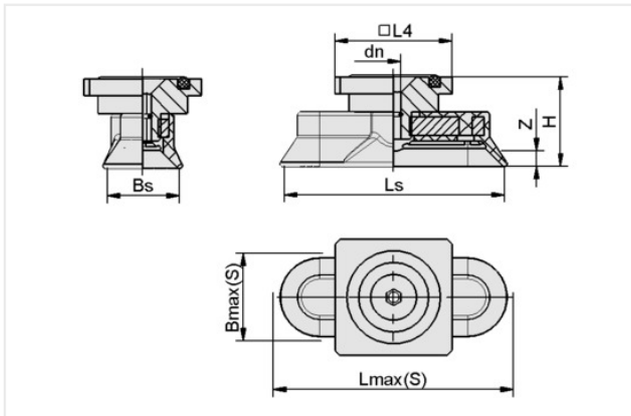
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: RA

Datos de diseño



Atributo	Valor
Bmáx(S)	25,80 mm
Bs	20,90 mm
dn	4 mm
H	23,50 mm
L4	31,80 mm
Lmáx(S)	65,80 mm
Ls	60,90 mm
Z (Carrera)	5 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	56 N
Carga transv.	45 N
Carga transv. (superficie aceitada)	30 N
Volumen	4 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Dimensiones (LxB)	60 x 20
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR

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-S 60x20 NBR-60 RA

N° de artículo.:10.01.01.12176

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12176>

Número de pliegues	0
Peso	27,60 g
Familia de productos	SAOG-S

Piezas de repuesto



ADP-A G1/8-AG-RA ADAP

N° de artículo.:10.01.10.00210

Conexión: G1/8-AG

Usa construcci: Adaptaciones



O-RING 10x1.5 NBR-70

N° de artículo.:10.07.08.00129

parte normal material: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 70 Shore A

Diámetro interior d: 10 mm

Ventosa forma de campana (ovalada)

SAOG-S 60x20 NBR-60 RA

N° de artículo.:10.01.01.12176

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12176>



O-RING 19x3.2 NBR-70

N° de artículo.:10.07.08.00123

parte normal material: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 70 Shore A

Diámetro interior d: 19 mm