

## Ventosa forma de campana (ovalada)

SAOG 80x30 NBR-45 RA

N° de artículo:10.01.01.11668

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11668>

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 RA

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



Dimensiones (LxAn): 80 x 30 mm

Material de ventosa:

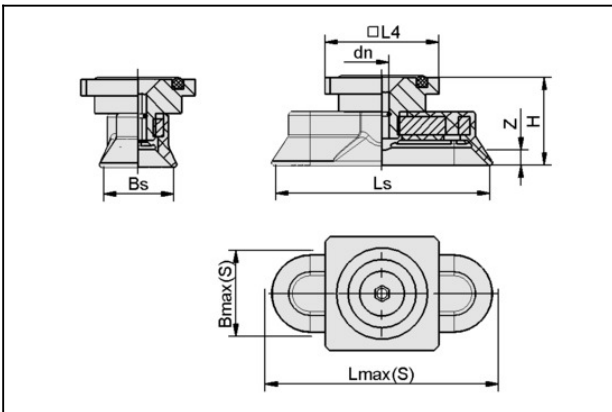
Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material: 45 °Sh

Material de boquilla: Aluminio

Conexión de vacío: Adapt. rectangular

#### Datos de diseño



Atributo	Valor
Bmax(S)	36 mm
Bs	30 mm
dn	4 mm
H	27,5 mm
L4	31,8 mm
Lmax(S)	86 mm
Ls	80 mm
Z (Carrera)	10 mm

#### Datos técnicos

# Ventosa forma de campana (ovalada)

## SAOG 80x30 NBR-45 RA

N° de artículo:10.01.01.11668

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11668>



Atributo	Valor
Fuerza aspir.	105 N
Carga transv.	65 N
Carga transv. (superficie aceitada)	45 N
Volumen	13,2 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Dimensiones (LxB)	80 x 30
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Peso	37,1 g
Número de pliegues	0

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Carga transversal: Los datos de carga transversal son valores medidos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca o engrasada, lisa y plana. Dependiendo de la superficie y de las características de la pieza, los valores reales pueden variar Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m