

## Ventouse plate (ovale)

SGON 4x2 NBR-55 M3-AG

Réf. article.:10.01.01.00564

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00564>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SGON > SGON 4x2 NBR-55 M3-AG

### Ventouse plate (ovale) pour les pièces longues ou bombées



Dimensions (LxB): 4 x 2

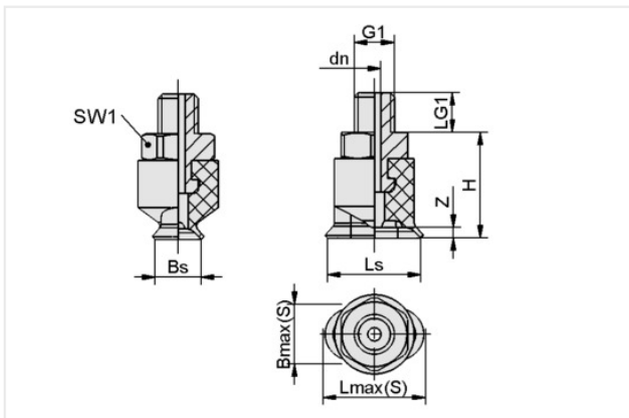
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: M3-M

### Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	2,50 mm
Bs	2 mm
dn	1 mm
G1	M3-M
H	8 mm
LG1	3 mm
Lmax(S)	4,50 mm
Ls	4 mm
SW1	5 mm
Z (Course)	0,50 mm

Remarque : Tolérances de mesure autorisées pour les pièces en élastomère d'après DIN ISO 3302-1 M3

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	0,42 N
Volume	0,02 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	1 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions (LxB)	4 x 2
Nombre de soufflets	0
Matière	Caoutchouc nitrile NBR

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse plate (ovale)

SGON 4x2 NBR-55 M3-AG

Réf. article.:10.01.01.00564

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00564>

Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	2 g
Famille de produit	SGON

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

### Pièces de rechange



#### SA-NIP N003 M3-AG DN100

Réf. article.:10.01.01.00316

Filetage G1: M3-M

Longueur L1: 7,5 mm

Longueur utile: 2 mm

Matière: Aluminium



#### SGO 4x2 NBR-55 N003

Réf. article.:10.01.01.00456

Dimensions (LxB): 4 x 2

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A