

## Ventouse plate (ovale)

SGON 7x3.5 HT1-60 M3-AG

Réf. article.:10.01.05.00405

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00405>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SGON > SGON 7x3.5 HT1-60 M3-AG

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



Dimensions (LxB): 7 x 3.5

Matière: Matière haute température HT1

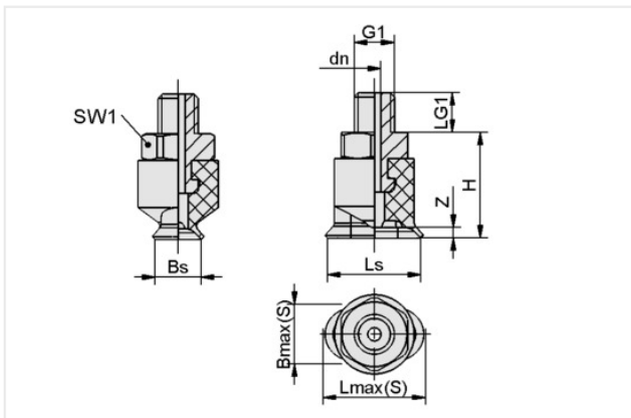
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

Matière: Aluminium

Raccord: M3-M

### Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	4,50 mm
Bs	3,50 mm
dn	1 mm
G1	M3-M
H	8 mm
LG1	3 mm
Lmax(S)	7,50 mm
Ls	7 mm
SW1	5 mm
Z (Course)	0,80 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.	1 N
Volume	0,03 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	3 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions (LxB)	7 x 3.5
Nombre de soufflets	0
Matière	Matière haute température HT1

### 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 7x3.5 HT1-60 M3-AG

Réf. article.:10.01.05.00405

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00405>

Dureté de la matière [Shore A]	60 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

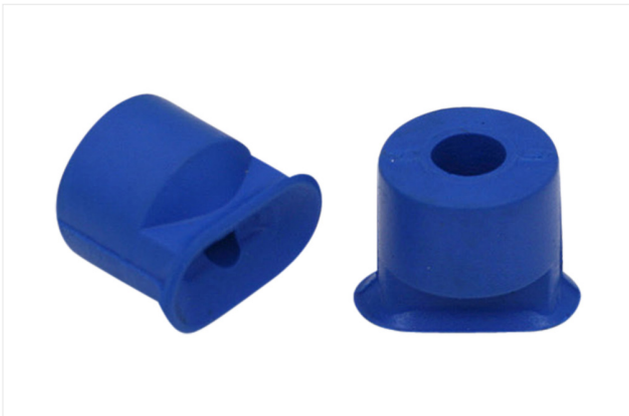
Réf. article.:10.01.01.00316

Filetage G1: M3-M

Longueur L1: 7,5 mm

Longueur utile: 2 mm

Matière: Aluminium



#### SGO 7x3.5 HT1-60 N003

Réf. article.:10.01.05.00427

Dimensions (LxB): 7 x 3.5

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque