

## Ventouse à soufflets (ovale)

SAOB 140x70 NBR-60 G3/8-IG

Réf. article:10.01.06.00897

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00897>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses à soufflets SAOB (ovales, 1,5 soufflets) > SAOB 140x70 NBR-60 G3/8-IG

## Ventouse plate (ovale) pour une manipulation très rapide sur surfaces bombées et huilées



Dimensions (Lxl): 140 x 70 mm

Matière de la ventouse:

Caoutchouc nitrile NBR

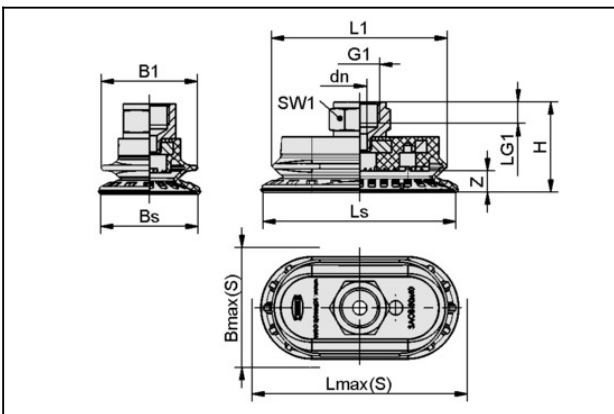
Dureté de la matière: 60 °Sh

Matière d'insert: Laiton nickelé

Raccord du vide: G3/8"-F

Nombre de soufflets: 1.5

### Données de construction



Attribut	Valeur
B1	67 mm
Bmax(S)	75 mm
Bs	70,1 mm
dn	8 mm
G1	G3/8"-F
H	47,5 mm
L1	126 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	146 mm
Ls	141,1 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	16,5 mm

# Ventouse à soufflets (ovale)

SAOB 140x70 NBR-60 G3/8-IG

Réf. article:10.01.06.00897

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00897>



## Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	165 N
Force de rupt.	355,2 N
Force latérale	472,7 N
Force latérale surface huileuse	245,6 N
Volume	106 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	70 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	140 x 70
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60.0 Shore A
Nombre de soufflets	1,5
Poids	120,7 g
Famille de produit	SAOB

Indication : 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 Force transversale : Les données de la force transversale sont des valeurs mesurées pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche ou graisseuse, lisse et plane. Les valeurs réelles peuvent diverger selon la surface de la pièce et ses caractéristiques Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m