

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03210

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03210>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de verres > Ventouses à soufflets SAOB HT1 (ovales, 1,5 soufflets) > SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-AG

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



Dimensions (LxB): 140 x 70

Matière: Matière haute température HT1

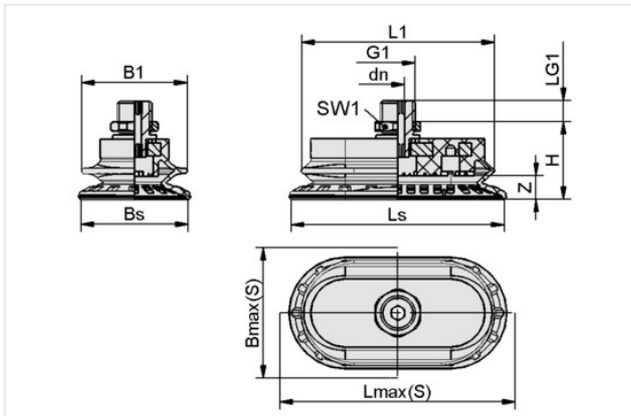
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G3/8-AG

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
B1	67 mm
Bmax(S)	75 mm
Bs	70,10 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-M
H	37,50 mm
L1	126 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	146 mm
Ls	141,10 mm
SW1	19 mm
Z (Course)	16,50 mm

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	165 N
Force de rupt.	351,90 N
Force latérale	459 N
Force latérale surface huileuse	302,80 N
Volume	106 cm ³

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03210

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03210>

Rayon de courbure (min) (convexe)	70 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	140 x 70
Nombre de soufflets	1,50
Matière	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	117,40 g
Famille de produit	SAOB

Remarque : Force d'aspiration : Les données relatives à la force d'aspiration sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar ainsi qu'à une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont données sans facteurs de sécurité Force latérale : Les données relatives à la force latérale sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar avec une surface de pièce sèche ou huilée et lisse et régulière. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de la surface et de l'état de la pièce. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre recommandé du tuyau correspond à une longueur de tuyau d'environ 2 m