

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.06.01028

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01028>

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 HT2 (ovales, 1,5 soufflets) > SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG

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



Dimensions (LxB): 110 x 55

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

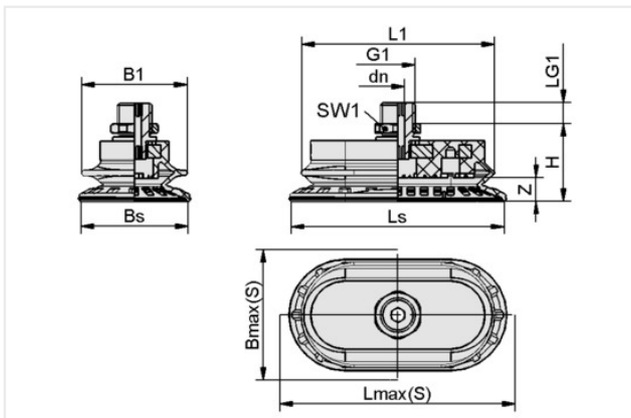
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Acier

Raccord: M10-AG

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
B1	53 mm
Bmax(S)	59 mm
Bs	55,10 mm
dn	4 mm
G1	M10-M
H	35,50 mm
L1	98,80 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	114 mm
Ls	110,10 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	12 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.	110 N
Force de rupt.	233,50 N
Force latérale	299,20 N
Force latérale surface huileuse	123,60 N
Volume	53,10 cm ³

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 110x55 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.06.01028

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01028>

Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	110 x 55
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Nombre de soufflets	1,50
Poids	84,20 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