

Ventouse à soufflets (ovale)

SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-IG

Réf. article:10.01.06.03178

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03178>

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 s.) > SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-IG

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



Dimensions (Lxl): 110 x 55 mm

Matière de la ventouse:

Matière haute temp HT1

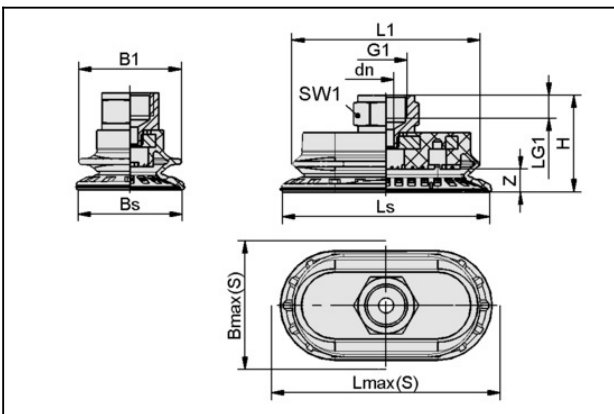
Dureté de la matière: 60 °Sh

Matière d'insert: Laiton nickelé

Raccord du vide: G1/4"-F

Nombre de soufflets: 1.5

Données de construction



Attribut	Valeur
B1	53 mm
Bmax(S)	59 mm
Bs	55,1 mm
dn	8 mm
G1	G1/4"-F
H	43 mm
L1	98,8 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	114 mm
Ls	110,1 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	12 mm

Ventouse à soufflets (ovale)

SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-IG

Réf. article:10.01.06.03178

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03178>



Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	110 N
Force de rupt.	233,5 N
Force latérale	299,2 N
Force latérale surface huileuse	123,6 N
Volume	53,1 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	110 x 55
Nombre de soufflets	1,5
Matière	Matière haute temp HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	79,7 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