

Ventouse plate (ovale)

SAOF 140x70 NBR-60 G1/4-IG

Réf. article:10.01.05.00287

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00287>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAOF (ovales) > SAOF 140x70 NBR-60 G1/4-IG

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



Dimensions (Lxl): 140 x 70 mm

Matière de la ventouse:

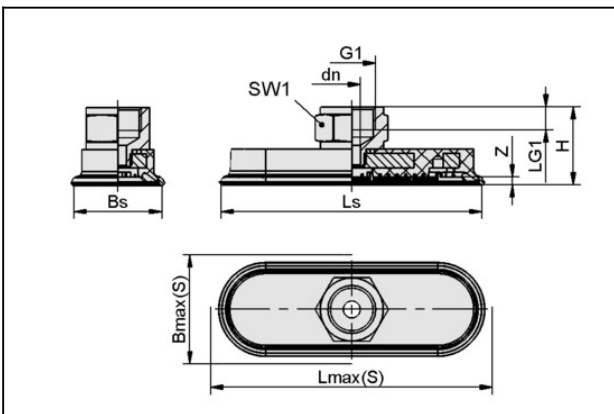
Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière: 60 °Sh

Matière d'insert: Laiton nickelé

Raccord du vide: G1/4"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	76 mm
Bs	67,6 mm
dn	8 mm
G1	G1/4"-F
H	33 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	149 mm
Ls	140,6 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	7 mm

Ventouse plate (ovale)

SAOF 140x70 NBR-60 G1/4-IG

Réf. article:10.01.05.00287

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00287>



Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	425 N
Force latérale	344 N
Force latérale surface huileuse	230 N
Volume	57,3 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	90 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	140 x 70
Nombre de soufflets	0
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60.0 Shore A
Poids	95 g
Famille de produit	SAOF

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