

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-AG

Réf. article:10.01.01.11652

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11652>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAOG (ovales) > SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-AG

Ventouse cloche (ovale) pour une excellente adaptation sur surfaces bombées et huilées



Dimensions (Lxl): 95 x 40 mm

Matière de la ventouse:

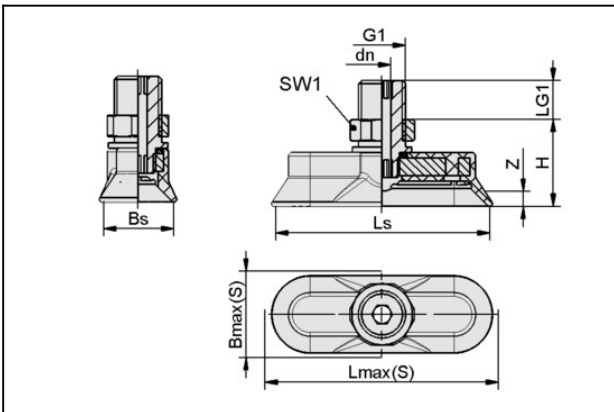
Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière: 45 °Sh

Matière d'insert: Aluminium

Raccord du vide: G3/8"-M

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|------------|---------|
| Bmax(S) | 46 mm |
| Bs | 40 mm |
| dn | 5 mm |
| G1 | G3/8"-M |
| H | 27 mm |
| LG1 | 8 mm |
| Lmax(S) | 102 mm |
| Ls | 95 mm |
| SW1 | 22 mm |
| Z (Course) | 6 mm |

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-AG

Réf. article:10.01.01.11652

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11652>



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-----------------------------------|------------------------|
| Force d'aspir. | 165 N |
| Force latérale | 97 N |
| Force latérale surface huileuse | 68 N |
| Volume | 26,9 cm ³ |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 25 mm |
| Diamètre de tuyau int (recom.) | 4 mm |
| Dimensions (LxB) | 95 x 40 |
| Matière | Caoutchouc nitrile NBR |
| Poids | 52 g |
| Nombre de soufflets | 0 |

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