

Ventouse à soufflets (ovale)

SAOB 80x40 HT1-60 G1/4-IG

Réf. article:10.01.06.03176

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03176>

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 80x40 HT1-60 G1/4-IG

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



Dimensions (Lxl): 80 x 40 mm

Matière de la ventouse:

Matière haute temp HT1

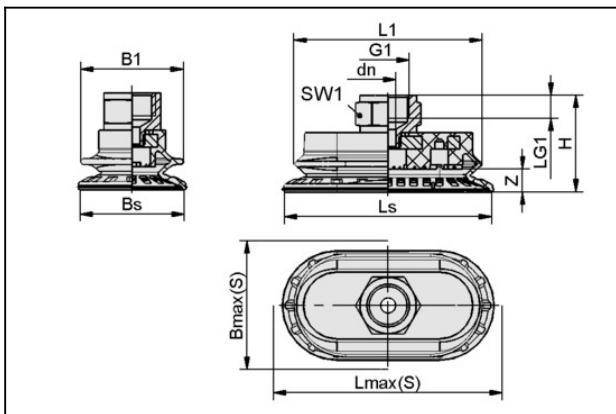
Dureté de la matière: 60 °Sh

Matière d'insert: Laiton nickelé

Raccord du vide: G1/4"-F

Nombre de soufflets: 1.5

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|------------|---------|
| B1 | 40 mm |
| Bmax(S) | 43 mm |
| Bs | 40,6 mm |
| dn | 6 mm |
| G1 | G1/4"-F |
| H | 37,2 mm |
| L1 | 73,3 mm |
| LG1 | 8 mm |
| Lmax(S) | 83 mm |
| Ls | 80,6 mm |
| SW1 | 17 mm |
| Z (Course) | 9 mm |

Ventouse à soufflets (ovale)

SAOB 80x40 HT1-60 G1/4-IG

Réf. article:10.01.06.03176

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03176>



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-----------------------------------|------------------------|
| Force d'aspir. | 65 N |
| Force de rupt. | 131,7 N |
| Force latérale | 152,8 N |
| Force latérale surface huileuse | 73,6 N |
| Volume | 21,8 cm ³ |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 25 mm |
| Diamètre de tuyau int (recom.) | 6 mm |
| Dimensions (LxB) | 80 x 40 |
| Nombre de soufflets | 1,5 |
| Matière | Matière haute temp HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60 Shore A |
| Poids | 34,9 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