

## Ventouse plate (ovale)

SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.05.00747

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00747>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAOF HT2 (ovales) > SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-AG

### Ventouse plate (ovale) pour une dynamique maximale



Dimensions (LxB): 90 x 30

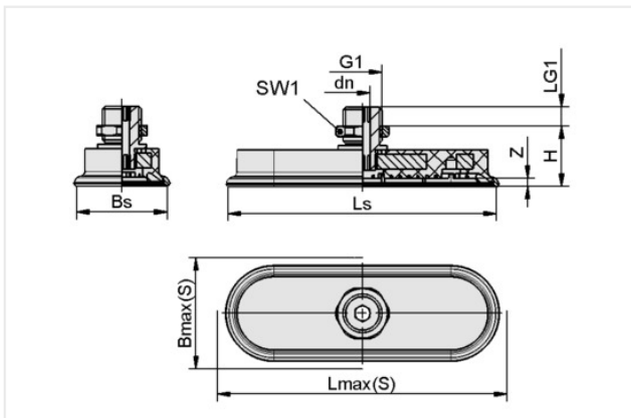
Matière: Matière haute température HT2

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4-AG

### Données de construction



| Attribut   | Valeur   |
|------------|----------|
| Bmax(S)    | 34 mm    |
| Bs         | 30,60 mm |
| dn         | 5 mm     |
| G1         | G1/4"-M  |
| H          | 19 mm    |
| LG1        | 8 mm     |
| Lmax(S)    | 94 mm    |
| Ls         | 90,60 mm |
| SW1        | 17 mm    |
| Z (Course) | 3 mm     |

### Données techniques

| Attribut                          | Valeur            |
|-----------------------------------|-------------------|
| Force d'aspir.                    | 122 N             |
| Force latérale                    | 94 N              |
| Volume                            | 7 cm <sup>3</sup> |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 40 mm             |
| Diamètre de tuyau int (recom.)    | 4 mm              |
| Dimensions (LxB)                  | 90 x 30           |
| Raccord                           | G1/4"-M           |
| Nombre de soufflets               | 0                 |

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse plate (ovale)

SAOF 90x30 HT2-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.05.00747

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00747>

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière                        | Matière haute température HT2 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 65 Shore A                    |
| Résistance thermique           | 200 °C                        |
| Poids                          | 47,10 g                       |
| Famille de produit             | SAOF                          |