

## Ventouse plate (ronde)

SGPN 40 HT1-60 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.12847

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12847>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour films et papier > Ventouses plates SGPN > SGPN 40 HT1-60 G1/8-AG

### Ventouse plate (ronde) spéciale pour une préhension délicate de papier, de feuilles, etc.



Dimensions: 40

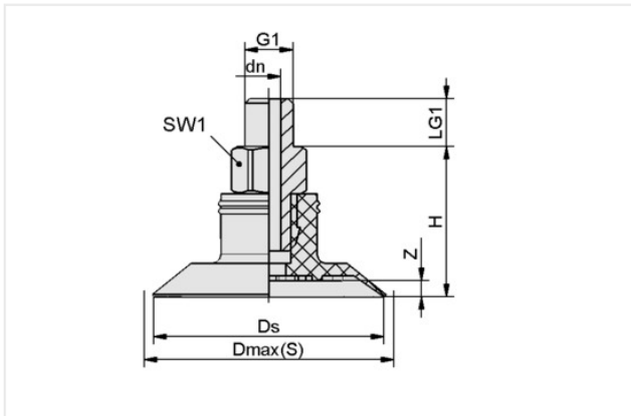
Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/8"-M

### Données de construction



| Attribut   | Valeur   |
|------------|----------|
| dn         | 5 mm     |
| Dmax(S)    | 42 mm    |
| Ds         | 40 mm    |
| G1         | G1/8"-M  |
| H          | 25,60 mm |
| LG1        | 10 mm    |
| SW1        | 17 mm    |
| Z (Course) | 2,30 mm  |

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

### Données techniques

| Attribut                       | Valeur                        |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Force d'aspir.                 | 33 N                          |
| Volume                         | 3,80 cm <sup>3</sup>          |
| Diamètre de tuyau int (recom.) | 4 mm                          |
| Dimensions                     | 40                            |
| Nombre de soufflets            | 0                             |
| Matière                        | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60 Shore A                    |

### 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 (ronde)

SGPN 40 HT1-60 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.12847

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12847>

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Poids              | 11,10 g |
| Famille de produit | SGPN    |

Remarque : 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 Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

### Pièces de rechange



#### SA-NIP N035 G1/8-AG DN500

Réf. article.:10.01.01.11738

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium



#### SGP 40 HT1-60 N035

Réf. article.:10.01.01.12812

Dimensions: 40

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A