

## Ventouse plate (ronde)

SGPN 35 HT1-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.12848

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12848>

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 35 HT1-60 G1/4-AG

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



Dimensions: 35

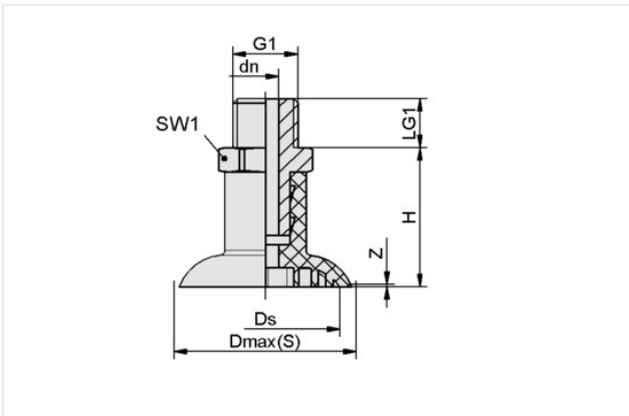
Matière: Matière haute température HT1

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

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/4"-M

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	5,50 mm
Dmax(S)	35 mm
Ds	34 mm
G1	G1/4"-M
H	28,50 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	0,50 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.	31 N
Volume	2,80 cm <sup>3</sup>
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	35
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 35 HT1-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.12848

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12848>

Poids	14,40 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 N034 G1/4-AG DN550

Réf. article.:10.01.01.00820

Filetage G1: G1/4"-M

Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium



#### SGP 35 HT1-60 N034

Réf. article.:10.01.01.12811

Dimensions: 35

Matière: Matière haute température HT1

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