

## Ventouse plate (ronde)

SGPN 24 SI-50 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.11986

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11986>

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 24 SI-50 M5-AG

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



Dimensions: 24

Matière: Silicone SI

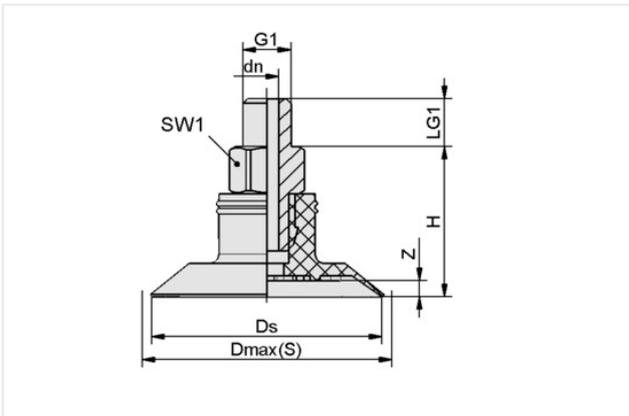
Dureté de la matière [Shore A]: 50 Shore A

Matière: Aluminium

Propri: FDA

Raccord du vide: M5-M

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	2,50 mm
Dmax(S)	25,50 mm
Ds	24 mm
G1	M5-M
H	15,80 mm
LG1	5 mm
SW1	7 mm
Z (Course)	1,70 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.	11 N
Volume	0,85 cm <sup>3</sup>
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	24
Nombre de soufflets	0
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50 Shore A

### Contactez Schmalz

Schmalz Vacuum Technology Ltd. | 14-2900 Argentia Rd, L5N 7X9 Mississauga, ON, Canada | +1 905 569 9520 | [schmalz@schmalz.ca](mailto:schmalz@schmalz.ca)

## Ventouse plate (ronde)

SGPN 24 SI-50 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.11986

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11986>

Poids	2,10 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 N016 M5-AG DN250

Réf. article.:10.01.06.00123

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,5 mm

Matière: Aluminium



#### SGP 24 SI-50 N016

Réf. article.:10.01.01.10577

Dimensions: 24

Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 50 Shore A