

## Ventouse plate (ronde)

SPL 70 POM-NBR G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.13107

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13107>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation du composite > Ventouses plates SPL POM-NBR > SPL 70 POM-NBR G1/4-IG

### Ventouse plate (ronde)

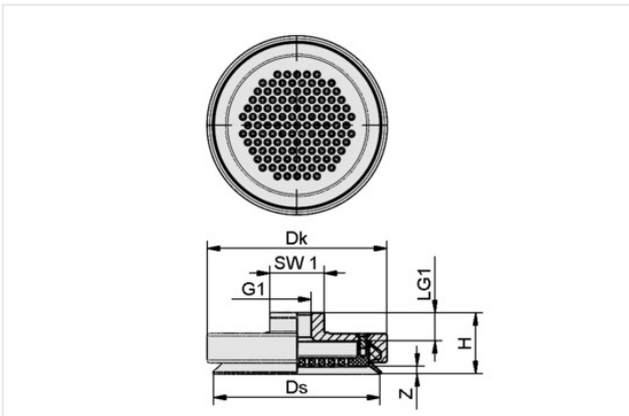


Dimensions: 70

Matière: Polyoxyéthylène perbutane POM-NBR

Raccord: G1/4-IG

### Données de construction



Attribut	Valeur
Dk	73 mm
Ds	68 mm
G1	G1/4"-F
H	24,50 mm
LG1	11,50 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	3 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.	217 N
Volume	24,10 cm <sup>3</sup>
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Raccord	G1/4"-F
Raccord	G1/4-IG
Matière	Polyoxyéthylène perbutane POM-NBR
Poids	91 g

#### 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)

SPL 70 POM-NBR G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.13107

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13107>

Famille de produit

SPL

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



**V-RING 63x13 V-65 S NBR**

Réf. article.:10.07.08.00100

Diamètre intérieur d: 63 mm

Longueur L: 13 mm

Matière: Caoutchouc nitrile NBR