

## Ventouse à soufflets (ronde)

SAB 30 NBR-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.01197

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01197>

Page d'accueil > Ventouses à soufflets SAB (1,5 soufflets) > SAB 30 NBR-60 G1/4-AG

### Ventouse à soufflets (ronde) pour une dynamique maximale sur surfaces bombées et huilées



Dimensions: 30

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

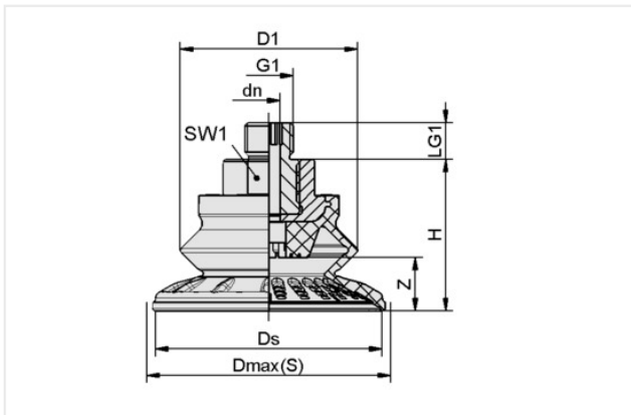
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4-AG

Nombre de soufflets: 1,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	30,60 mm
G1	G1/4"-M
H	28 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	9 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.	22 N
Force de rupt.	33 N
Force latérale	30 N
Force latérale surface huileuse	13 N
Volume	5,73 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	40 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	30

### Contactez Schmalz

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

## Ventouse à soufflets (ronde)

SAB 30 NBR-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.01197

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01197>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	19,30 g
Famille de produit	SAB
Nombre de soufflets	1,50

Remarque : Force d'aspiration : Les données relatives à la force d'aspiration sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar ainsi qu'à une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont données sans facteurs de sécurité Force latérale : Les données relatives à la force latérale sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar avec une surface de pièce sèche ou huilée et lisse et régulière. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de la surface et de l'état de la pièce. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre recommandé du tuyau correspond à une longueur de tuyau d'environ 2 m