

Ventouse à soufflets (ronde)

SAB 125 NBR-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.00825

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00825>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets SAB (1,5 soufflets) > SAB 125 NBR-60 G1/4-AG

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



Dimensions: 125

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

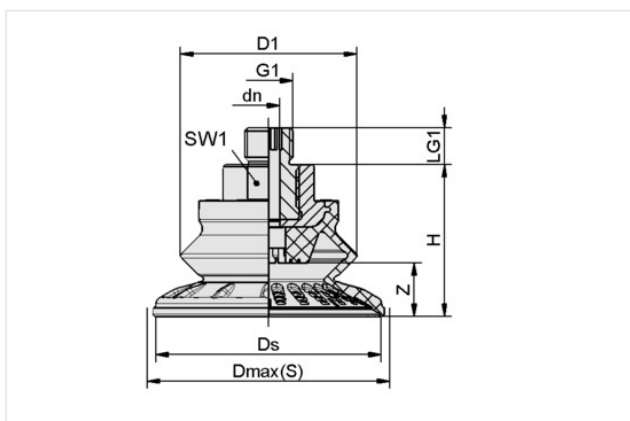
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4-AG

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
D1	94 mm
Dmax(S)	135 mm
Ds	126 mm
G1	G1/4"-M
H	67,80 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	32 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.	250 N
Force de rupt.	558 N
Force latérale	410 N
Force latérale surface huileuse	335 N
Volume	220 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	140 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	9 mm

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse à soufflets (ronde)

SAB 125 NBR-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.00825

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00825>

Dimensions	125
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	179,30 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