

Ventouse en cloche (ovale)

## SAOG-S 95x40 NBR-60 RA



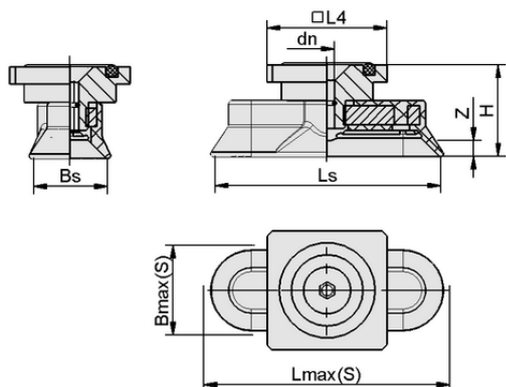
Art.-Nr.: 10.01.01.12182



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Connexion	RA
Dimension (LxI)	95x40
Matière de l'insert	Aluminium

SAOG-S 95x40 NBR-60 RA



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	24,50 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Allongement du ressort Z	6,0 mm
Longueur L4	31,80 mm
Largeur de la ventouse Bs	40,60 mm
Ls	95,60 mm
Lmax.(S)	101,00 mm
Bmax(S)	46,00 mm

Données de construction SAOG-S 95x40 NBR-60 RA



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12182](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12182)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.12182

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	35,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	165,00 N
Poids propre	51,4 g
Dimension (Lxl)	95 x 40
Force latérale	192,0 N
Force latérale surface huileuse	110,0 N
Volume	18,000 cm <sup>3</sup>
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAOG-S

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.01.12182](http://www.schmalz.com/10.01.01.12182)

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.12182**

Typ		num
Adapteur de support	ADP-A G1/8-AG-RA ADAP	10.01.10.00210
Joint torique	O-RING 10x1.5 NBR-70 GLB	10.07.08.00129
Joint torique	O-RING 19x3.2 NBR-70	10.07.08.00123

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.12182**

Typ		num
Ventouse en cloche (ovale)	SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/8-IG	10.01.01.12180

