

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 60x20 NBR-60 M10-AG

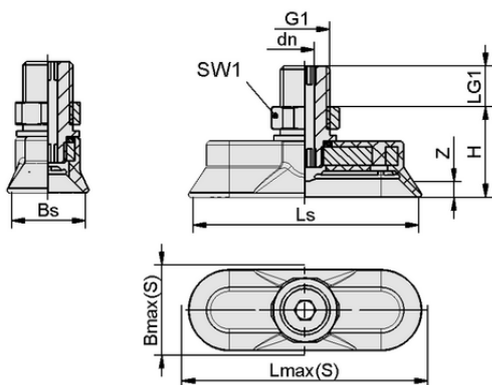
Art.-Nr.: 10.01.01.12302



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Connexion	M10-AG
Dimension (LxI)	60x20
Matière de l'insert	Acier

SAOG-S 60x20 NBR-60 M10-AG



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	32,50 mm
Diamètre nominal dn	5,10 mm
Filetage G1	M10-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	16,0 mm
Allongement du ressort Z	5,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	20,90 mm
Ls	60,90 mm
Lmax.(S)	65,80 mm
Bmax(S)	25,80 mm

Données de construction SAOG-S 60x20 NBR-60 M10-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12302

1

Art.-Nr.: 10.01.01.12302

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	12,5 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	56,00 N
Poids propre	26,5 g
Dimension (Lxl)	60 x 20
Force latérale	45,0 N
Force latérale surface huileuse	30,0 N
Volume	4,000 cm ³
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/10.01.01.12302

