

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 80x30 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.01.12303

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12303>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAOG-S > SAOG-S 80x30 NBR-60 M10-AG

Ventouse cloche (ovale) pour une excellente adaptation sur surfaces bombées et huilées



Dimensions (LxB): 80x30

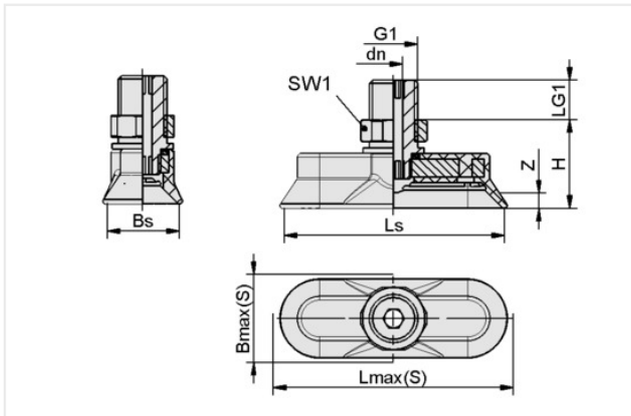
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Acier

Raccord: M10-AG

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	37,50 mm
Bs	30,90 mm
dn	4 mm
G1	M10-M
H	33,50 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	86,50 mm
Ls	80,90 mm
SW1	16 mm
Z (Course)	6 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	105 N
Force latérale	130 N
Force latérale surface huileuse	91 N
Volume	11 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions (LxB)	80 x 30
Matière	Caoutchouc nitrile NBR

Contactez Schmalz

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



Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 80x30 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.01.12303

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12303>

Nombre de soufflets	0
Poids	34,10 g
Famille de produit	SAOG-S