

Ventouse plate (ovale)

SGON 12x4 NBR-CO-55 M5-AG

Réf. article.:10.01.05.00238

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00238>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SGON > SGON 12x4 NBR-CO-55 M5-AG

Ventouse plate (ovale) pour les pièces longues ou bombées



Dimensions (LxB): 12 x 4

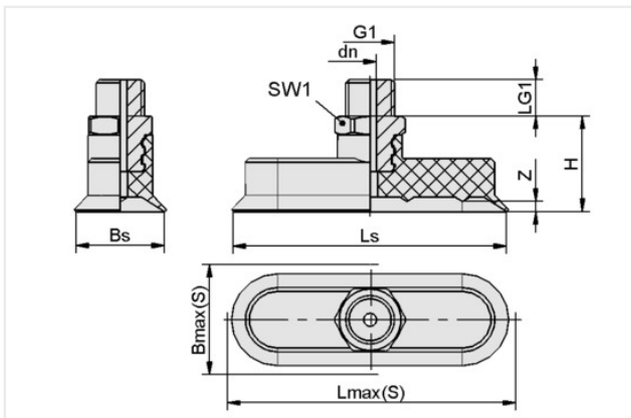
Matière: Caoutchouc nitrile NBR conducteur

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: M5-M

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	5 mm
Bs	3,90 mm
dn	1,50 mm
G1	M5-M
H	18 mm
LG1	4,50 mm
Lmax(S)	13 mm
Ls	11,90 mm
SW1	8 mm
Z (Course)	0,50 mm

Remarque : Tolérances de mesure autorisées pour les pièces en élastomère d'après DIN ISO 3302-1 M3

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	1,80 N
Volume	0,17 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	3 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions (LxB)	12 x 4
Nombre de soufflets	0
Matière	Caoutchouc nitrile NBR conducteur

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ovale)

SGON 12x4 NBR-CO-55 M5-AG

Réf. article.:10.01.05.00238

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00238>

Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	2,90 g
Famille de produit	SGON

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



SA-NIP N020 M5-AG DN180

Réf. article.:10.01.01.00312

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 15 mm

Longueur utile: 3 mm

Diamètre nominal dn: 1,8 mm

Matière: Aluminium



SGO 12x4 NBR-CO-55 N020

Réf. article.:10.01.05.00237

Dimensions (LxB): 12 x 4

Matière: Caoutchouc nitrile NBR conducteur

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A