

Ventouse plate (ronde)

SGAN 13 PU-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.00807

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00807>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour plusieurs branches > Ventouses plates SGAN > SGAN 13 PU-60 G1/8-IG

Ventouse plate (ronde) pour les pièces particulièrement fragiles



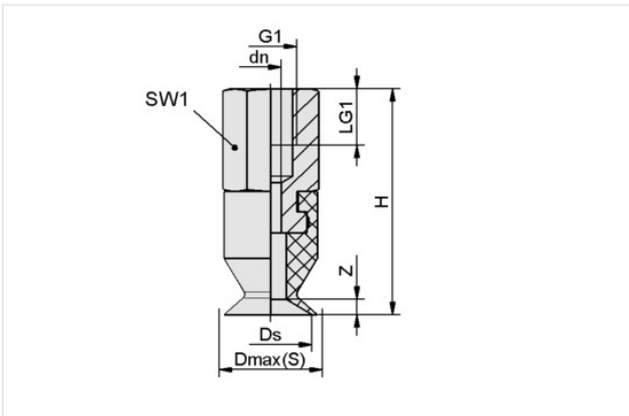
Dimensions: 13

Matière: Polyuréthane PU

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

Raccord: G1/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	3 mm
Dmax(S)	13,50 mm
Ds	12 mm
G1	G1/8"-F
H	25 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	2 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.	4,70 N
Volume	0,44 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	12,50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	13
Famille d'insert	N 029
Matière	Polyuréthane PU

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SGAN 13 PU-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.00807

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00807>

Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	6,40 g
Nombre de soufflets	0
Famille de produit	SGAN

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 N029 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.01.00815

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur utile: 13 mm

Matière: Aluminium



SGA 13 PU-55 N029

Réf. article.:10.01.01.00571

Dimensions: 13

Matière: Polyuréthane PU

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