

Ventouse plate (ronde)

SGAN 16 PU-60 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.00812

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00812>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour plusieurs branches > Ventouses plates SGAN > SGAN 16 PU-60 G1/8-AG

Ventouse plate (ronde) pour les pièces particulièrement fragiles



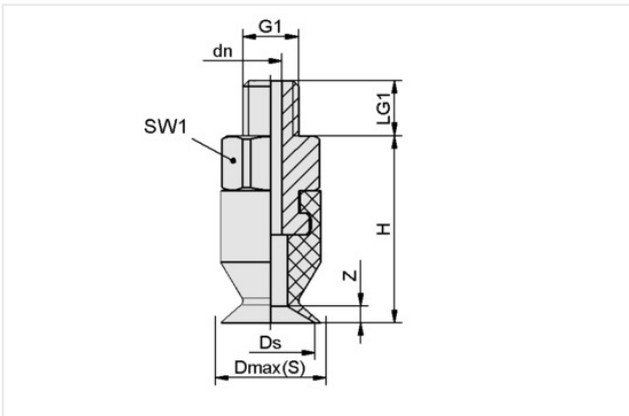
Dimensions: 16

Matière: Polyuréthane PU

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

Raccord: G1/8"-M

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	3 mm
Dmax(S)	17,50 mm
Ds	15 mm
G1	G1/8"-M
H	17 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.	6,90 N
Volume	0,61 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	15 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	16
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 16 PU-60 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.00812

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00812>

Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	5,70 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-AG DN350

Réf. article.:10.01.01.00816

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium



SGA 16 PU-55 N029

Réf. article.:10.01.01.00572

Dimensions: 16

Matière: Polyuréthane PU

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