Ventouse plate (ronde)

SGAN 7 SI-55 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.00798

https://www.schmalz.com/10.01.01.00798



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour plusieurs branches > Ventouses plates SGAN > SGAN 7 SI-55 M5-AG

Ventouse plate (ronde) pour les pièces particulièrement fragiles

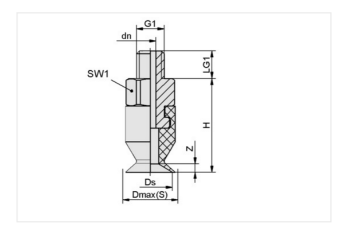


Dimensions: 7
Matière: Silicone SI

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

Raccord: M5-M

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	2 mm
Dmax(S)	7,50 mm
Ds	7 mm
G1	M5-M
Н	17 mm
LG1	5 mm
SW1	8 mm
Z (Course)	1 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.	1,60 N
Volume	0,19 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	7,50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions	7
Famille d'insert	N 028
Matière	Silicone SI

Ventouse plate (ronde)

SGAN 7 SI-55 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.00798

https://www.schmalz.com/10.01.01.00798



Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	2,10 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 facteurde sécurité Diamètre recommandé: Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Pièces de rechange



SA-NIP N028 M5-AG DN200 Réf. article::10.01.01.00753

Filetage G1: M5-M Longueur utile: 5 mm Matière: Aluminium



SGA 7 SI-55 N028

Réf. article.:10.01.01.00347

Dimensions: 7

Matière: Silicone SI

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