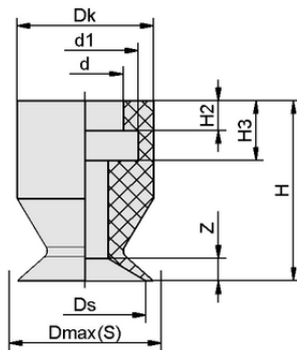




SGA 7 SI-55 N028

## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	7,00



Données de construction SGA 7 SI-55 N028

## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,00 mm
Hauteur H	12,00 mm
Diamètre de la tête Dk	9,0 mm
Diamètre intérieur d1	7,0 mm
Diamètre intérieur d	5,00 mm
Allongement du ressort Z	1,0 mm
Diamètre Ds	7,0 mm
Hauteur H3	4,00 mm
Diamètre Dmax(S)	7,5 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Art.-Nr.: 10.01.01.00347

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	7,5 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	1,60 N
Poids propre	0,4 g
Volume	0,186 cm <sup>3</sup>
Taille	7,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SGA

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.01.00347](http://www.schmalz.com/10.01.01.00347)

**Données de commande des accessoires 10.01.01.00347**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N028 M5-AG DN200	10.01.01.00753
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N028 M5-IG DN200	10.01.01.00813

