

Ventouse plate (ronde)

SGA 16 PU-55 N029



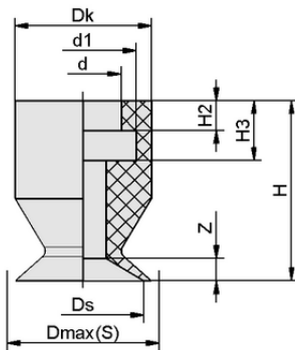
Art.-Nr.: 10.01.01.00572



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	16,00

SGA 16 PU-55 N029



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,00 mm
Hauteur H	12,00 mm
Diamètre de la tête Dk	16,0 mm
Diamètre intérieur d1	12,0 mm
Diamètre intérieur d	9,00 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Diamètre Ds	15,0 mm
Hauteur H3	4,00 mm
Diamètre Dmax(S)	17,5 mm

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

Données de construction SGA 16 PU-55 N029



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00572

Art.-Nr.: 10.01.01.00572

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	15,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	6,90 N
Poids propre	2,0 g
Volume	0,607 cm ³
Taille	16,00
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/10.01.01.00572

**Données de commande des accessoires 10.01.01.00572**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N029 G1/8-AG DN350	10.01.01.00816
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N029 G1/8-IG DN350	10.01.01.00815

