

Ventouse à soufflets (ronde)  
**FGA 30 VU1-72 N013**



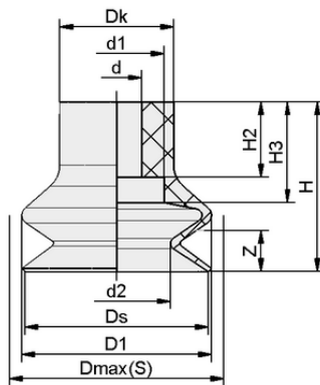
Art.-Nr.: 10.01.06.00177



FGA 30 VU1-72 N013

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	30,00
Nombre de soufflets	1,5



Données de construction FGA 30 VU1-72 N013

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H2	12,00 mm
Hauteur H	27,00 mm
Diamètre extérieur D1	30,0 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
Diamètre intérieur d1	15,0 mm
d2	17,0 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	8,5 mm
Diamètre Ds	29,0 mm
Hauteur H3	16,00 mm

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



# Ventouse à soufflets (ronde)

## FGA 30 VU1-72 N013



Art.-Nr.: 10.01.06.00177



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Rayon min. de la pièce (convexe)	20,0 mm
Force de rupture	32,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	13,50 N
Poids propre	6,5 g
Volume	5,756 cm <sup>3</sup>
Taille	30,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FGA

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/10.01.06.00177](http://www.schmalz.com/10.01.06.00177)



### Données de commande des accessoires 10.01.06.00177

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N013 G1/4-AG DN350	10.01.06.00183
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N013 G1/4-IG DN350	10.01.06.00180



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00177](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00177)