# Ventouse à soufflets (rondes)

FSG 60 VU1-72 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.00238

https://www.schmalz.com/10.01.06.00238



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses à soufflets FSG VU1 (2,5 soufflets) > FSG 60 VU1-72 G1/4-AG

## Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



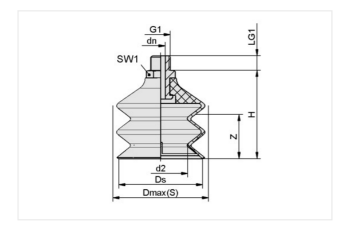
Dimensions: 60 Matière: Vulkollan VU1

Dureté de la matière [Shore A]: 72 Shore A

Matière: Aluminium Raccord: G1/4"-M

Nombre de soufflets: 2,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
d2	36 mm
dn	6 mm
Dmax(S)	62,50 mm
Ds	59 mm
G1	G1/4"-M
Н	60 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	30 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.	61 N
Force de rupt.	100 N
Volume	61 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	60
Famille d'insert	N 014

# Ventouse à soufflets (rondes)

FSG 60 VU1-72 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.00238

https://www.schmalz.com/10.01.06.00238



Matière	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72 Shore A
Poids	46,80 g
Nombre de soufflets	2,50
Famille de produit	FSG

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 N014 G1/4-AG DN600

Réf. article.:10.01.06.00184

Filetage G1: G1/4"-M Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium

Diamètre extérieur D: 16,5 mm

Largeur des appartements SW2: 6 mm



#### FG 60 VU1-72 N014

Réf. article.:10.01.06.00174

Dimensions: 60

Matière: Vulkollan VU1

Dureté de la matière [Shore A]: 72 Shore A

Nombre de soufflets: 2,5