

## Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 50 VU1-72 N011 ON

Réf. article.:10.01.06.00302

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00302>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FGA 50 VU1-72 N011 ON

### Ventouse à soufflets (ronde), à adaptation optimale aux surfaces inégales



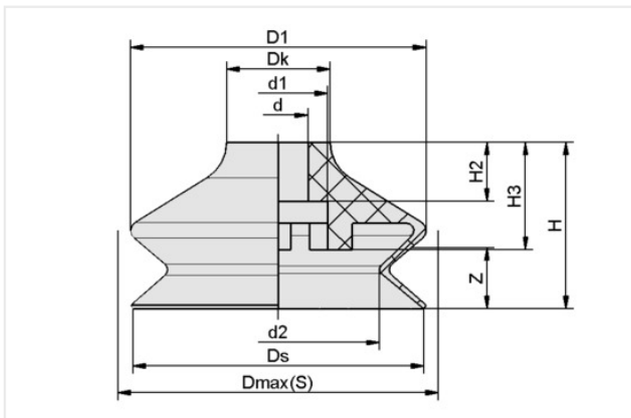
Dimensions: 50

Matière: Vulkollan VU1

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

Nombre de soufflets: 1,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	8 mm
d1	13,60 mm
d2	33,50 mm
D1	50 mm
Dk	17,50 mm
Dmax(S)	53 mm
Ds	47 mm
H	32,50 mm
H2	8 mm
H3	17,80 mm
Z (Course)	14,50 mm

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

### Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre de soufflets	1,50
Force d'aspir.	53 N
Force de rupt.	88 N
Volume	24,15 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 50 VU1-72 N011 ON

Réf. article.:10.01.06.00302

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00302>

Dimensions	50
Matière	Vulkollan VU1
Poids	18,10 g
Famille de produit	FGA

### Accessoires



#### SA-NIP N011 G1/4-AG DN350

Réf. article.:10.01.01.10663

Famille d'insert: N 011
Filetage G1: G1/4"-M
Longueur L1: 24,5 mm
Longueur L: 5 mm
Longueur utile: 5 mm
Diamètre nominal dn: 3,5 mm
Matière: Aluminium
Largeur des appartements SW2: 5 mm



#### SA-NIP N011 G1/4-IG DN350

Réf. article.:10.01.01.00412

Famille d'insert: N 011
Filetage G1: G1/4"-F
Longueur L1: 24,5 mm
Longueur L: 15 mm
Longueur utile: 15 mm
Diamètre nominal dn: 3,5 mm
Matière: Aluminium
Largeur des appartements SW2: 5 mm