

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 13 PVC-50 N016

Réf. article.:10.01.06.01549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01549>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses à soufflets FGA PVC (1,5 soufflets) > FGA 13 PVC-50 N016

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



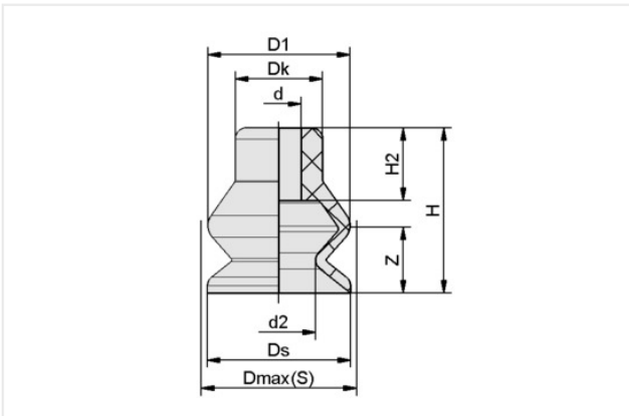
Dimensions: 13

Matière: Chlorure de polyvinyle PVC

Dureté de la matière [Shore A]: 50 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	4 mm
d2	6,60 mm
D1	12,80 mm
Dk	7,90 mm
Dmax(S)	14,50 mm
Ds	12,90 mm
H	15 mm
H2	6,60 mm
Z (Course)	5,50 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.	1,70 N
Force de rupt.	5,50 N
Volume	0,63 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	10 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	13
Famille d'insert	N 016

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 13 PVC-50 N016

Réf. article.:10.01.06.01549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01549>

Nombre de soufflets	1,50
Matière	Chlorure de polyvinyle PVC
Dureté de la matière [Shore A]	50 Shore A
Poids	0,70 g
Famille de produit	FGA

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 facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Réf. article.:10.01.06.00123

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Réf. article.:10.01.06.05735

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 20 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 13 PVC-50 N016

Réf. article.:10.01.06.01549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01549>



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.06.05731

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 18,5 mm

Longueur utile: 12 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N016 M5-IG DN250

Réf. article.:10.01.06.03384

Filetage G1: M5-F

Longueur utile: 10 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N016 G1/8-AG DN310

Réf. article.:10.01.06.04062

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 20 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm

Largeur des appartements SW2: 3 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 13 PVC-50 N016

Réf. article.:10.01.06.01549

<https://www.schmalz.com/10.01.06.01549>



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Réf. article.:10.01.06.04365

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,5 mm

Largeur des appartements SW2: 3 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique



SA-NIP N016 M5-IG DN310

Réf. article.:10.01.06.04689

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-F

Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 10 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm

Largeur des appartements SW2: 3 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique



SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

Réf. article.:10.01.06.04690

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 18,5 mm

Longueur utile: 12 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique