

## Ventouse à soufflets (ronde)

FG 14 HT1-60 N016

Réf. article.:10.01.06.00880

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00880>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FG 14 HT1-60 N016

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



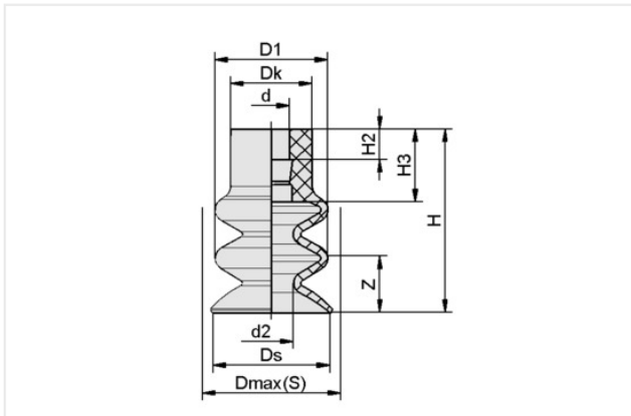
Dimensions: 14

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Nombre de soufflets: 2,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	4,50 mm
d2	5,40 mm
D1	13,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
H	22,80 mm
H2	3,80 mm
H3	9 mm
Z (Course)	9 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.	1,37 N
Force de rupt.	5,70 N
Volume	1,06 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	15 mm
Dimensions	14
Famille d'insert	N 016
Nombre de soufflets	2,50

### Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Ventouse à soufflets (ronde)

FG 14 HT1-60 N016

Réf. article.:10.01.06.00880

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00880>

Matière	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	1,50 g
Famille de produit	FG

### Accessoires



#### 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



#### 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

## Ventouse à soufflets (ronde)

FG 14 HT1-60 N016

Réf. article.:10.01.06.00880

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00880>



### 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



### SPI 14 PEEK

Réf. article.:10.01.06.03282

Dimensions: 14

Matière: Polyétheréthercétone