

## Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 20 NK-45 N016

Réf. article.:10.01.06.00375

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00375>

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



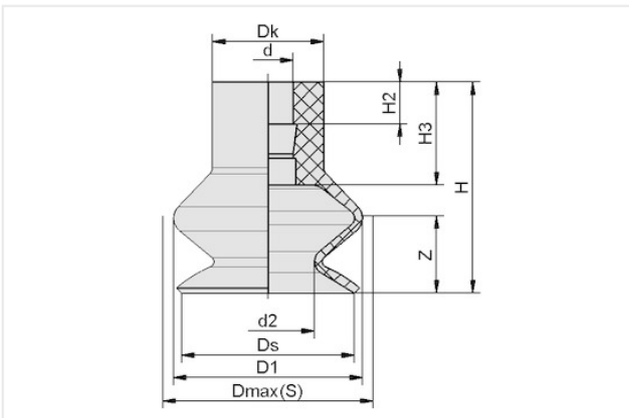
Dimensions: 20

Matière: Caoutchouc naturel NK

Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	4,50 mm
d2	11 mm
D1	19,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	21 mm
Ds	18,10 mm
H	15,20 mm
H2	3,80 mm
H3	8,70 mm
Z (Course)	5 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.	4,70 N
Dimensions	20
Matière	Caoutchouc naturel NK
Poids	1,40 g
Rayon de courbure (min) (convexe)	30 mm
Famille de produit	FGA

### Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | [schmalz@schmalz.fr](mailto:schmalz@schmalz.fr)

## Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 20 NK-45 N016

Réf. article.:10.01.06.00375

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00375>

### 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



#### 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

## Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 20 NK-45 N016

Réf. article.:10.01.06.00375

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00375>



### SPI 18 PEEK

Réf. article.:10.01.06.03284

Dimensions: 18

Matière: Polyétheréthercétone