# Ventouse à soufflets SI-MD (ronde)



Réf. article.:10.01.06.04152

https://www.schmalz.com/10.01.06.04152



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > FGA 22 SI-MD-55 N016

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

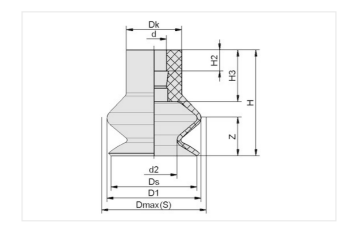


Dimensions: 22

Matière: Silicone SI métal détectable

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	4,50 mm
d2	11,70 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	25 mm
Ds	21,50 mm
D1	24,20 mm
Н	19 mm
H2	3,80 mm
Н3	9,10 mm
Z (Course)	6 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
Dimensions	22
Matière	Silicone SI métal détectable
Force d'aspir.	5,70 N
Famille de produit	FGA

## Ventouse à soufflets SI-MD (ronde)

FGA 22 SI-MD-55 N016

Réf. article.:10.01.06.04152

https://www.schmalz.com/10.01.06.04152



#### **Accessoires**



#### 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



## 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

# Ventouse à soufflets SI-MD (ronde)

FGA 22 SI-MD-55 N016

Réf. article.:10.01.06.04152

https://www.schmalz.com/10.01.06.04152





### **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