

Ventouse à soufflets (ronde)

FG 18 NBR-55 N016

Réf. article.:10.01.06.00053

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00053>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FG 18 NBR-55 N016

Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



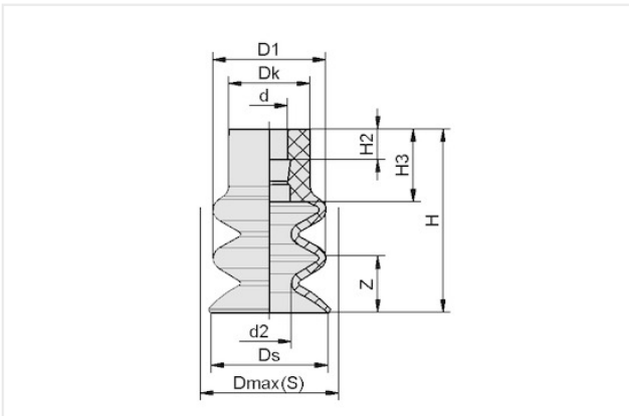
Dimensions: 18

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Nombre de soufflets: 2,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	4,50 mm
d2	8 mm
D1	17,80 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	19 mm
Ds	17,20 mm
H	22,60 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.	3,02 N
Force de rupt.	8,50 N
Volume	1,65 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm
Dimensions	18
Famille d'insert	N 016
Nombre de soufflets	2,50

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse à soufflets (ronde)

FG 18 NBR-55 N016

Réf. article.:10.01.06.00053

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00053>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	1,90 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 18 NBR-55 N016

Réf. article.:10.01.06.00053

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00053>



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