

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 20 NBR-ESD-55 N062

Réf. article.:10.01.06.04258

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04258>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FGA 20 NBR-ESD-55 N062

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



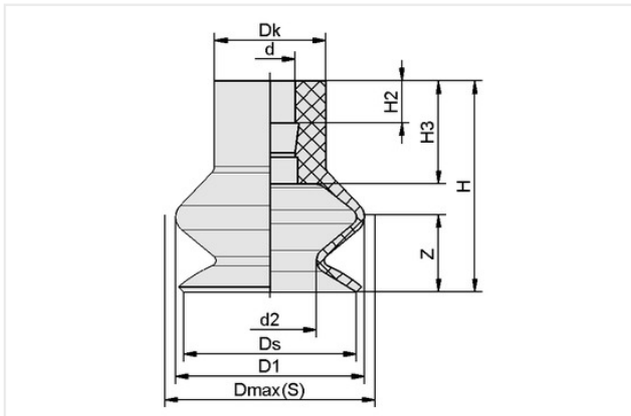
Dimensions: 20

Matière: Caoutchouc nitrile NBR-ESD

Dureté de la matière [Shore A]: 55 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)	4,40 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 nitrile NBR-ESD
Poids	1,70 g
Rayon de courbure (min) (convexe)	8,50 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

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 20 NBR-ESD-55 N062

Réf. article.:10.01.06.04258

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04258>

Accessoires



SA-NIP N062 M5-AG DN250

Réf. article.:10.01.06.05668

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 15,9 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N062 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.06.05669

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 17,9 mm

Longueur utile: 12 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N062 G1/8-AG DN350

Réf. article.:10.01.06.05670

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 19,4 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium