

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGPL 200 NBR-55 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.06.00102

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00102>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets FSGPL (1,5 soufflets) > FSGPL 200 NBR-55 G1/2-IG

Ventouse à soufflets (ronde) pour les grandes pièces lourdes et inégal



Dimensions: 200

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

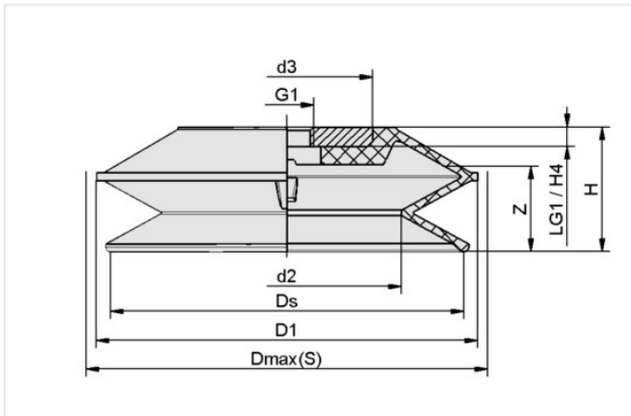
Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Matière: Acier

Raccord du vide: G1/2"-F

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	137 mm
d3	119,40 mm
D1	202 mm
Dmax(S)	208 mm
Ds	191 mm
G1	G1/2"-F
H	54 mm
H4	8 mm
LG1	8 mm
Z (Course)	37,20 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.	850 N
Force de rupt.	950 N
Volume	876,52 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	350 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	12 mm
Dimensions	200
Matière	Caoutchouc nitrile NBR

Contactez Schmalz

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

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGPL 200 NBR-55 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.06.00102

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00102>

Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	1017 g
Nombre de soufflets	1,50
Famille de produit	FSGPL

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m