

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.06.00118

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00118>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets FSGA (1,5 soufflets) à partir de Ø110 mm > FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

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



Dimensions: 110

Nombre de soufflets: 1,5

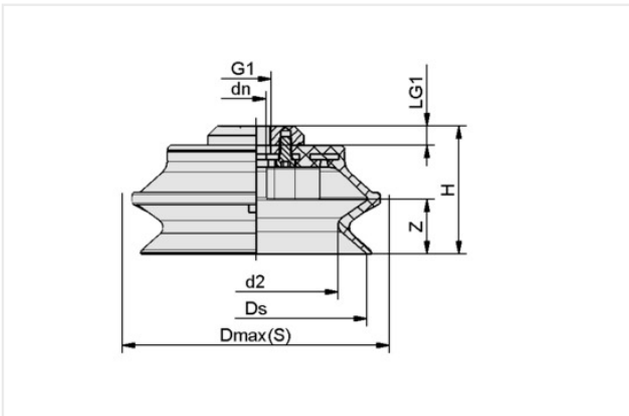
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 70 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/2"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	13,50 mm
d2	80 mm
Dmax(S)	130 mm
Ds	111 mm
G1	G1/2"-F
H	69,50 mm
LG1	13 mm
Z (Course)	29,50 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.	280 N
Force de rupt.	570 N
Volume	330 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	85 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	12 mm
Dimensions	110
Famille d'insert	N 010

Contactez Schmalz

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

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.06.00118

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00118>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	70 Shore A
Poids	358,30 g
Famille de produit	FSGA
Nombre de soufflets	1,50

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

Pièces de rechange



FGA 110 NBR-70 N010

Réf. article.:10.01.06.00114

Dimensions: 110

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 70 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5



SA-NIP N010 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.00796

Filetage G1: G1/2"-F

Matière: Aluminium

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 110 NBR-70 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.06.00118

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00118>



FGA 110 NBR-70 N010

Réf. article.:10.01.06.00114

Dimensions: 110

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 70 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5