

Ventouse plate (ronde)

SUF 50 NBR-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.14091

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14091>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SUF > SUF 50 NBR-55 G1/8-AG

Ventouse plate (ronde) p. la manip. en toute sécurité de surf. lisses ou légèrement rugueuses



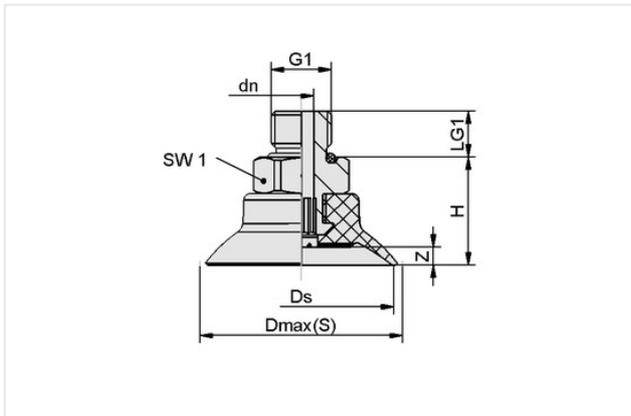
Dimensions: 50

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Raccord du vide: G1/8"-M

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	54,30 mm
Ds	50 mm
dn	4,10 mm
G1	G1/8"-M
H	24,20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	5 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	95 N
Force de rupt.	95 N
Volume	7,10 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	75 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	50
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SUF 50 NBR-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.14091

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14091>

Poids	23,10 g
Famille de produit	SUF
Nombre de soufflets	0

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



SC 050 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04250

Géométrie de raccordement: 050

Raccord du vide: G1/8"-M

Longueur utile: 7,2 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



SUF 50 NBR-55 SC050

Réf. article.:10.01.01.13952

Dimensions: 50

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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