

Ventouse plate (ronde)

SUF 40 NBR-55 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.14094

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14094>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SUF > SUF 40 NBR-55 G1/8-IG

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



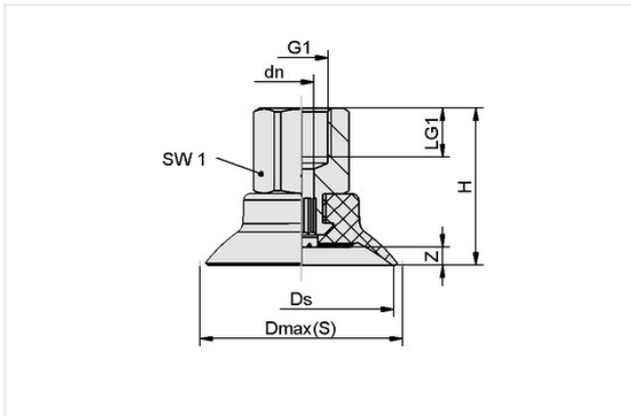
Dimensions: 40

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Raccord du vide: G1/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	44 mm
Ds	40 mm
dn	6,10 mm
G1	G1/8"-F
H	30 mm
LG1	8 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	4 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	61 N
Force de rupt.	61 N
Volume	3,80 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	40
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse plate (ronde)

SUF 40 NBR-55 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.14094

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14094>

Poids	18,90 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-IG

Réf. article.:10.01.06.04308

Géométrie de raccordement: 050

Raccord du vide: G1/8"-F

Longueur utile: 14 mm

Diamètre nominal dn: 6,1 mm



SUF 40 NBR-55 SC050

Réf. article.:10.01.01.13951

Dimensions: 40

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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