

Ventouse plate (ronde)

SUF 60 HT1-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.14077

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14077>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SUF > SUF 60 HT1-60 G1/4-AG

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



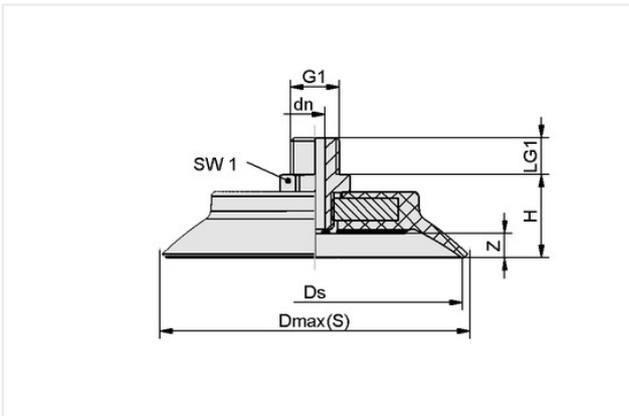
Dimensions: 60

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Raccord du vide: G1/4"-M

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	66,40 mm
Ds	60 mm
dn	5,10 mm
G1	G1/4"-M
H	22 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	5,50 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	140 N
Force de rupt.	140 N
Volume	12,70 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	75 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	60
Matière	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A

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 plate (ronde)

SUF 60 HT1-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.14077

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14077>

Poids	38,60 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