Ventouse plate (ronde)

SUF 80 SI-55 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.14074

https://www.schmalz.com/10.01.01.14074



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SUF > SUF 80 SI-55 G1/4-IG

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



Dimensions: 80

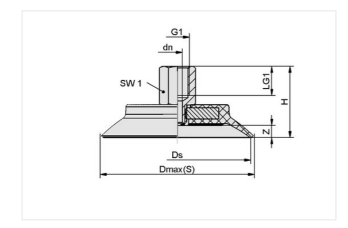
Matière: Silicone SI

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

Propri: FDA-compatible

Raccord du vide: G1/4"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	87,10 mm
Ds	80 mm
dn	5,10 mm
G1	G1/4"-F
Н	34,90 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	6,50 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	254 N
Force de rupt.	254 N
Volume	25,10 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	100 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	80
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

Ventouse plate (ronde)



Réf. article.:10.01.01.14074

https://www.schmalz.com/10.01.01.14074



Poids	72,80 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 facteurde sécurité Diamètre recommandé: Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m