

Ventouse plate (ronde)

SUF 18 SI-CO-55 SC030

Réf. article.:10.01.01.14035

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14035>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > SUF 18 SI-CO-55 SC030

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

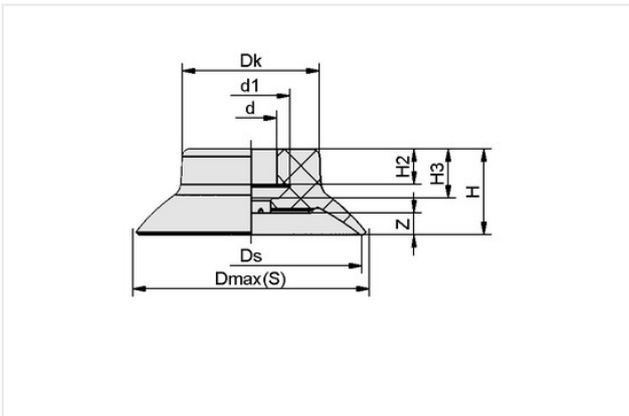


Dimensions: 18

Matière: Silicone SI conducteur

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

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|------------|----------|
| d1 | 7,30 mm |
| d | 5,30 mm |
| Dk | 11,50 mm |
| Dmax(S) | 20,60 mm |
| Ds | 18 mm |
| H | 9,30 mm |
| H2 | 4,30 mm |
| H3 | 5,80 mm |
| Z (Course) | 1,80 mm |

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-----------------------------------|------------------------|
| Force d'aspir. | 13 N |
| Force de rupt. | 13 N |
| Volume | 0,37 cm ³ |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 20 mm |
| Dimensions | 18 |
| Interface famille d'insert | SC030 |
| Matière | Silicone SI conducteur |
| 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 18 SI-CO-55 SC030

Réf. article.:10.01.01.14035

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14035>

| | |
|--------------------|--------|
| Poids | 1,10 g |
| Famille de produit | SUF |

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

Accessoires



SC 030 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04288

Géométrie de raccordement: 030

Raccord du vide: G1/8"-M

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm



SC 030 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.04307

Géométrie de raccordement: 030

Raccord du vide: G1/8"-F

Longueur utile: 14 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm