

Ventouse plate (ronde)

SUF 30 SI-55 SC040

Réf. article.:10.01.01.13971

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13971>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > SUF 30 SI-55 SC040

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



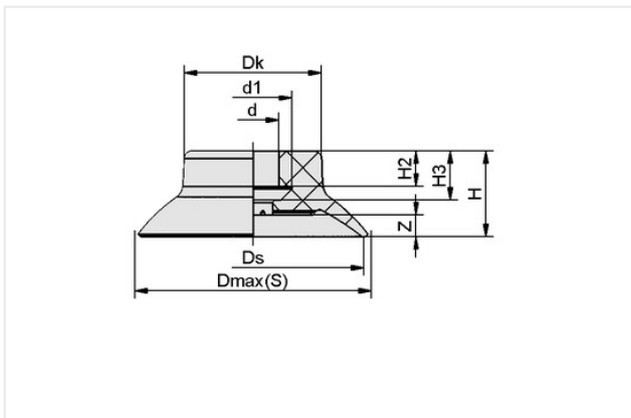
Dimensions: 30

Matière: Silicone SI

Propri: FDA-compatible

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

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|------------|----------|
| d1 | 10,50 mm |
| d | 7 mm |
| Dk | 18,60 mm |
| Dmax(S) | 33,30 mm |
| Ds | 30 mm |
| H | 11,70 mm |
| H2 | 4,80 mm |
| H3 | 6,70 mm |
| Z (Course) | 3 mm |

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-----------------------------------|----------------------|
| Force d'aspir. | 34 N |
| Force de rupt. | 34 N |
| Volume | 1,60 cm ³ |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 35 mm |
| Dimensions | 30 |
| Interface famille d'insert | SC040 |
| Matière | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55 Shore A |

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SUF 30 SI-55 SC040

Réf. article.:10.01.01.13971

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13971>

| | |
|--------------------|-----|
| Poids | 4 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 040 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.02490

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: G1/8"-M

Longueur L1: 20,2 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



SC 040 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.02482

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: G1/8"-F

Longueur L1: 20,7 mm

Longueur utile: 14 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm