

Ventouse plate (ronde)

SUF 15 SI-CO-55 SC030

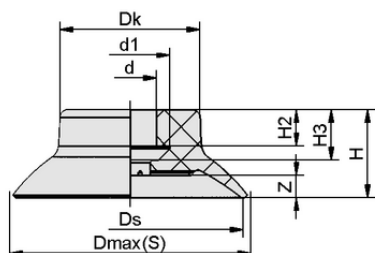
Art.-Nr.: 10.01.01.14033



SUF 15 SI-CO-55 SC030

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI conducteur |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Taille | 15,00 |



Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|---------|
| Hauteur H2 | 4,30 mm |
| Hauteur H | 8,90 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 9,8 mm |
| Diamètre intérieur d1 | 7,3 mm |
| Diamètre intérieur d | 5,30 mm |
| Allongement du ressort Z | 1,5 mm |
| Diamètre Ds | 15,0 mm |
| Hauteur H3 | 5,80 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 16,8 mm |

Données de construction SUF 15 SI-CO-55 SC030



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14033

1

Ventouse plate (ronde)

SUF 15 SI-CO-55 SC030



Art.-Nr.: 10.01.01.14033



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|----------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI conducteur |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 20,0 mm |
| Force de rupture | 9,00 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 9,00 N |
| Poids propre | 0,73 g |
| Volume | 0,220 cm ³ |
| Taille | 15,00 |
| Famille de produits | SUF |
| Famille d'insert d'interface | SC030 |

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.14033



Données de commande accessoires 10.01.01.14033

| Typ | Nombre d'article |
|-------------------|------------------|
| Schmalz-Connector | 10.01.06.04288 |
| Schmalz-Connector | 10.01.06.04307 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14033

2