

Ventouse plate (ronde)

SUF 6 SI-CO-55 SC020

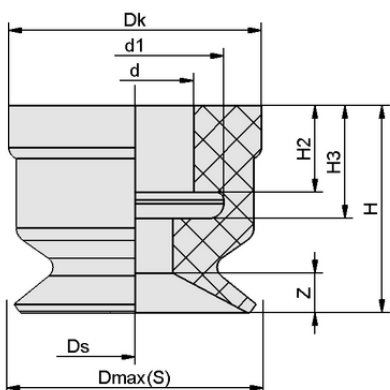
Art.-Nr.: 10.01.01.14025



SUF 6 SI-CO-55 SC020

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	6,00



Données de construction SUF 6 SI-CO-55 SC020

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,30 mm
Hauteur H	5,50 mm
Diamètre de la tête Dk	6,7 mm
Diamètre intérieur d1	4,7 mm
Diamètre intérieur d	3,10 mm
Allongement du ressort Z	0,6 mm
Diamètre Ds	6,0 mm
Hauteur H3	3,00 mm
Diamètre Dmax(S)	6,8 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14025

1

Ventouse plate (ronde)

SUF 6 SI-CO-55 SC020



Art.-Nr.: 10.01.01.14025



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)	8,0 mm
Force de rupture	1,40 N
Force d'aspiration (-600mbar)	1,40 N
Poids propre	0,15 g
Volume	0,020 cm ³
Taille	6,00
Famille de produits	SUF
Famille d'insert d'interface	SC020

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/10.01.01.14025



Données de commande accessoires 10.01.01.14025

Typ	Nombre d'article
Schmalz-Connector	10.01.06.04273
Schmalz-Connector	10.01.06.04306



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14025

2