

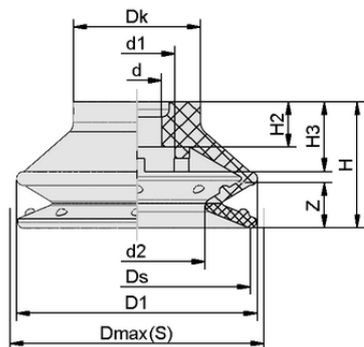
Ventouse à soufflets 2C (ronde)

## SDC1 20 PU 30/60 N042

Art.-Nr.: 10.01.06.04048



SDC1 20 PU 30/60 N042



Données de construction SDC1 20 PU 30/60 N042

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	20,00
Nombre de soufflets	1,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	4,50 mm
Hauteur H	18,00 mm
Diamètre extérieur D1	22,0 mm
Diamètre de la tête Dk	12,0 mm
Diamètre intérieur d1	7,5 mm
d2	10,0 mm
Diamètre intérieur d	5,00 mm
Allongement du ressort Z	7,5 mm
Diamètre Ds	20,0 mm
Hauteur H3	7,00 mm



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04048](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04048)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04048



## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	10,0 mm
Force de rupture	12,60 N
Force d'aspiration (-600mbar)	4,70 N
Volume	4,000 cm <sup>3</sup>
Taille	20,00
Résistance thermique	55,0 °C
Nombre de soufflets	1,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A

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/10.01.06.04048](http://www.schmalz.com/10.01.06.04048)

