

Ventouse à soufflets 2C (ronde)

## SDC2 60 PU 30/60 N044



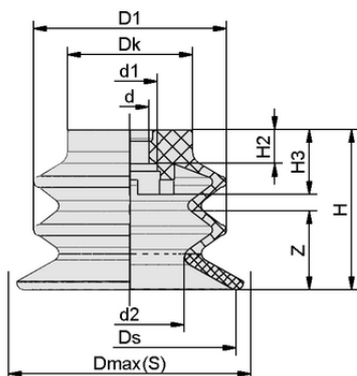
Art.-Nr.: 10.01.06.05527



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	60,00
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A

SDC2 60 PU 30/60 N044



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	8,00 mm
Hauteur H	42,20 mm
Diamètre extérieur D1	51,0 mm
Diamètre de la tête Dk	33,0 mm
Diamètre intérieur d1	14,0 mm
d2	27,5 mm
Diamètre intérieur d	10,50 mm
Allongement du ressort Z	18,5 mm
Diamètre Ds	56,6 mm
Hauteur H3	17,30 mm

Données de construction SDC2 60 PU 30/60 N044



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05527](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05527)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05527

**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)	25,0 mm
Force de rupture	75,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	35,60 N
Volume	34,000 cm <sup>3</sup>
Taille	60,00
Résistance thermique	55,0 °C
Nombre de soufflets	2,5
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/10.01.06.05527](http://www.schmalz.com/10.01.06.05527)

