

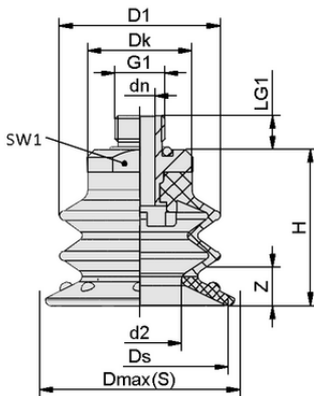


## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	50,00
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G3/8-AG

SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG

La ventouse SDC2, disponible en différents diamètres, est fournie avec l'insert de connexion insert assemblé.



## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	41,50 mm
Diamètre extérieur D1	42,5 mm
Diamètre de la tête Dk	27,5 mm
Diamètre nominal dn	8,00 mm
d2	21,9 mm
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	24,0 mm
Allongement du ressort Z	16,0 mm
Diamètre Ds	50,0 mm
Hauteur H3	14,40 mm

Données de construction SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05534

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	9,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	20,0 mm
Force de rupture	72,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	22,60 N
Volume	19,500 cm <sup>3</sup>
Taille	50,00
Résistance thermique	55,0 °C
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G3/8-AG

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/10.01.06.05534](http://www.schmalz.com/10.01.06.05534)

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.05534**

Typ		num
Ventouse à soufflets 2C (ronde)	SDC2 50 PU 30/60 N044	10.01.06.03368
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N044 G3/8-AG DN800	10.01.06.03372

