

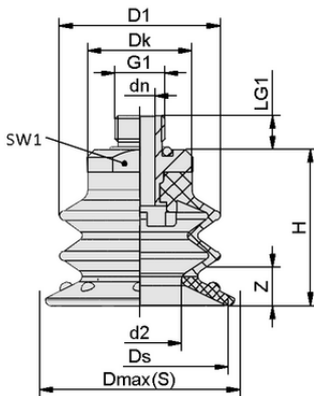


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	30,00
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G1/8-AG

SDC2 30 PU 30/60 G1/8-AG

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



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	21,30 mm
Diamètre extérieur D1	25,5 mm
Diamètre de la tête Dk	16,5 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
d2	14,4 mm
Longueur du filetage LG1	7,5 mm
Taille de la clé SW1	13,0 mm
Allongement du ressort Z	10,5 mm
Diamètre Ds	28,0 mm
Hauteur H3	8,60 mm

Données de construction SDC2 30 PU 30/60 G1/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05532

**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	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	12,5 mm
Force de rupture	22,50 N
Force d'aspiration (-600mbar)	9,80 N
Volume	4,500 cm ³
Taille	30,00
Résistance thermique	55,0 °C
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A
Connexion	G1/8-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/10.01.06.05532

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.06.05532**

Typ		num
Ventouse à soufflets 2C (ronde)	SDC2 30 PU 30/60 N042	10.01.06.03366
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N042 G1/8-AG DN400	10.01.06.03370

