

Ventouse à soufflets 2C (ronde)

SDC2 50 PU 30/60 N044



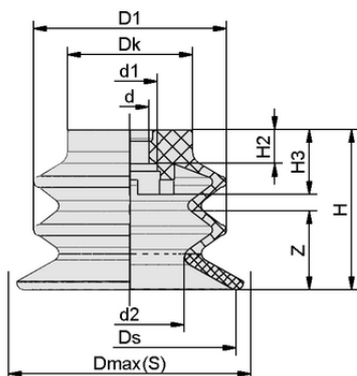
Art.-Nr.: 10.01.06.03368



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

SDC2 50 PU 30/60 N044



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	8,00 mm
Hauteur H	35,50 mm
Diamètre extérieur D1	42,5 mm
Diamètre de la tête Dk	27,5 mm
Diamètre intérieur d1	13,5 mm
d2	21,9 mm
Diamètre intérieur d	10,50 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 N044



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03368

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03368

**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)	20,0 mm
Force de rupture	72,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	22,60 N
Taille	50,00
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/10.01.06.03368

