Ventouse à soufflets 2C (ronde)

SDC1 30 PU 30/60 N043

Art.-Nr.: 10.01.06.04049

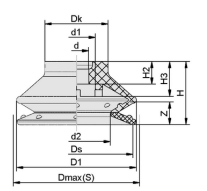




SDC1 30 PU 30/60 N043

Données techniques

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



Données de construction SDC1 30 PU 30/60 N043

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	6,00 mm
Hauteur H	16,80 mm
Diamètre extérieur D1	31,8 mm
Diamètre de la tête Dk	16,8 mm
Diamètre intérieur d1	10,0 mm
d2	18,0 mm
Diamètre intérieur d	6,50 mm
Allongement du ressort Z	7,5 mm
Diamètre Ds	30,0 mm
Hauteur H3	9,30 mm

Ventouse à soufflets 2C (ronde)

SDC1 30 PU 30/60 N043



Art.-Nr.: 10.01.06.04049



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthanne PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	15,0 mm
Force de rupture	32,60 N
Force d'aspiration (-600mbar)	15,30 N
Volume	4,200 cm ³
Taille	30,00
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/10.01.06.04049