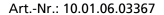
## Ventouse à soufflets 2C (ronde)

# SDC2 40 PU 30/60 N043



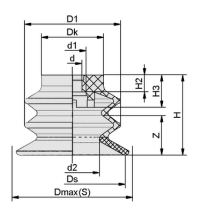




#### SDC2 40 PU 30/60 N043

## **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Polyuréthanne PU
Dureté de la matière [Shore A]	30,0 Shore A
Taille	40,00
Nombre de soufflets	2,5
Dureté de la matière	60,0 Shore A



Données de construction SDC2 40 PU 30/60 N043

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	6,00 mm
Hauteur H	28,40 mm
Diamètre extérieur D1	34,0 mm
Diamètre de la tête Dk	22,0 mm
Diamètre intérieur d1	10,0 mm
d2	17,0 mm
Diamètre intérieur d	6,50 mm
Allongement du ressort Z	14,0 mm
Diamètre Ds	40,0 mm
Hauteur H3	11,50 mm

### Ventouse à soufflets 2C (ronde)

## SDC2 40 PU 30/60 N043



Art.-Nr.: 10.01.06.03367



### 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	50,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	13,60 N
Taille	40,00
Résistance thermique	55,0 ℃
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/10.01.06.03367