

## Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2 20 SI-40 P

Réf. article.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses à soufflets SPB2 P (2,5 soufflets) > SPB2 20 SI-40 P

### Ventouse (ronde) à 2,5 soufflet pour une dynamique maximale sur cartons et emballages stables



Dimensions: 20

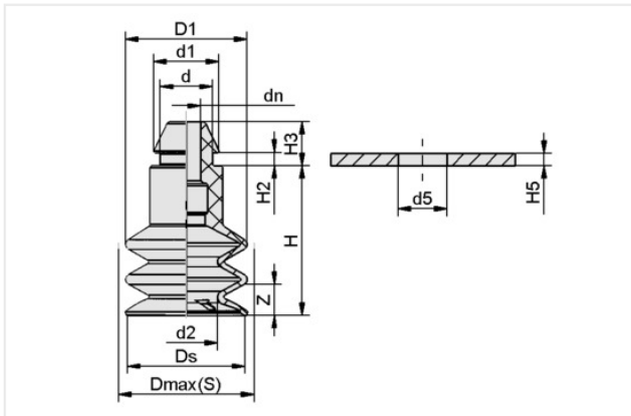
Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 40 Shore A

Nombre de soufflets: 2,5

Version: Clipsable

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	8,50 mm
d1	11,80 mm
d2	10,20 mm
d5	7,90 mm
dn	4,60 mm
D1	20 mm
Dmax(S)	20,50 mm
Ds	19,60 mm
H	24,30 mm
H2	2,20 mm
H3	7,20 mm
H5	2 mm
Z (Course)	9 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	4,90 N
Force de rupt.	8 N
Volume	2,50 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	25 mm

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2 20 SI-40 P

Réf. article.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>

Dimensions	20
Nombre de soufflets	2,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	40 Shore A
Poids	2,50 g
Famille de produit	SPB2

Remarque : Force d'aspiration: Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité

### Accessoires



#### FD 16 120

Réf. article.:10.01.06.02565

Diamètre extérieur D: 16 mm

Porosité: 120 µm

Utiliser la construction: Ventouse à soufflets

Dimensions: FG20/FGA20



#### SPI 20 PA SPB2-20

Réf. article.:10.01.06.04041

Dimensions: 20

Matière: Polyamide

Application: SPB2-20

## Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2 20 SI-40 P

Réf. article.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>



### SW 100 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00091

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polyoxyéthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm



### SW 130 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00092

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polyoxyéthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm



### SW 150 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00093

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polyoxyéthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm

## Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2 20 SI-40 P

Réf. article.:10.01.06.03125

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03125>



### SW 80 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00090

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polyoxyéthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm