

# Ventouse à soufflets (ronde)

## SPB1 15 ED-65 SC040



Art.-Nr.: 10.01.06.02783



### Données techniques

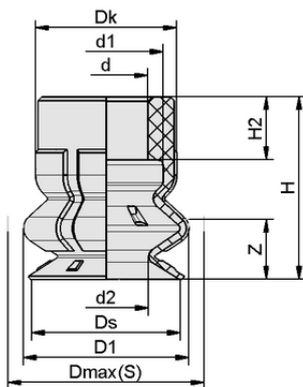
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	15,00
Nombre de soufflets	1,5

SPB1 15 ED-65 SC040

La ventouse SPB1 (pièce en élastomère + élément de fixation) est livrée montée. Vous pouvez également commander les différentes pièces détachées de la ventouse :

- Ventouse de type SPB1 (Étape 1) – pièce en élastomère, disponible dans différents diamètres
- Élément de fixation de type SC (Étape 2) – disponible dans différents filetages

Accessoires disponibles : tamis de filtrage, insert de ventouse PA



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	4,60 mm
Hauteur H	15,00 mm
Diamètre extérieur D1	18,4 mm
Diamètre de la tête Dk	15,1 mm
Diamètre intérieur d1	10,5 mm
d2	9,5 mm
Diamètre intérieur d	7,50 mm
Allongement du ressort Z	6,0 mm
Diamètre Ds	15,4 mm
Diamètre Dmax(S)	19,7 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données de construction SPB1 15 ED-65 SC040



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02783](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02783)

1

# Ventouse à soufflets (ronde)

## SPB1 15 ED-65 SC040



Art.-Nr.: 10.01.06.02783



### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 040
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	8,0 mm
Force de rupture	9,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	4,30 N
Poids propre	1,3 g
Force latérale	5,0 N
Volume	1,498 cm <sup>3</sup>
Taille	15,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	SPB1

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/10.01.06.02783](http://www.schmalz.com/10.01.06.02783)



### Données de commande des accessoires 10.01.06.02783

Typ		num
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482
Schmalz Pad Insert PA	SPI 12 PA SPB1-15	10.01.06.03709
Schmalz-Connector	SC 040 NPT1/8-AG	10.01.06.02541
Schmalz-Connector	SC 040 NPT1/8-IG	10.01.06.02542



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02783](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02783)