

Ventouse à soufflets (ronde)  
**SPB1 80 ED-65 SC065**



Art.-Nr.: 10.01.06.03071



### Données techniques

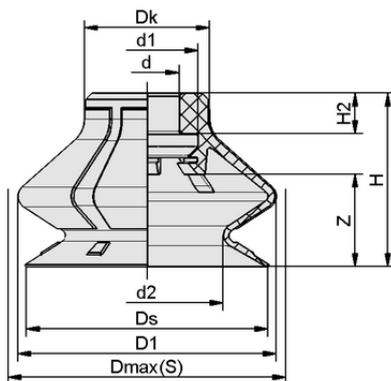
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	80,00
Nombre de soufflets	1,5

SPB1 80 ED-65 SC065

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	15,30 mm
Hauteur H	45,90 mm
Diamètre extérieur D1	82,7 mm
Diamètre de la tête Dk	27,1 mm
Diamètre intérieur d1	29,3 mm
d2	56,0 mm
Diamètre intérieur d	14,00 mm
Allongement du ressort Z	23,5 mm
Diamètre Ds	81,4 mm
Diamètre Dmax(S)	88,0 mm

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

Données de construction SPB1 80 ED-65 SC065



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03071](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03071)

# Ventouse à soufflets (ronde)

## SPB1 80 ED-65 SC065



Art.-Nr.: 10.01.06.03071



### Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 065
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	70,0 mm
Force de rupture	200,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	166,00 N
Poids propre	40,1 g
Force latérale	59,0 N
Volume	98,358 cm <sup>3</sup>
Taille	80,00
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/10.01.06.03071](http://www.schmalz.com/10.01.06.03071)



### Données de commande des accessoires 10.01.06.03071

Typ		num
Schmalz-Connector	SC 065 G1/4-AG L MOD	10.01.06.03193
Schmalz-Connector	SC 065 G1/4-IG L MOD	10.01.06.03194
Tamis (rond)	SIEB 32.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00364



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03071](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03071)