

# Ventouse à soufflets (ronde)

## SPB1 30 ED-65 SC040



Art.-Nr.: 10.01.06.02454



### Données techniques

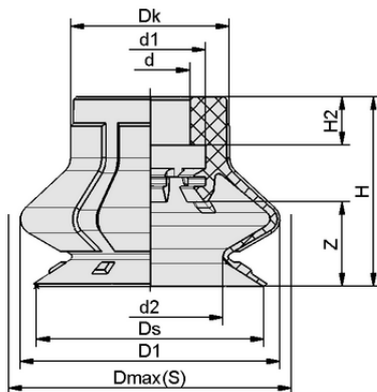
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	30,00
Nombre de soufflets	1,5

SPB1 30 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	23,00 mm
Diamètre extérieur D1	34,2 mm
Diamètre de la tête Dk	15,1 mm
Diamètre intérieur d1	10,5 mm
d2	20,0 mm
Diamètre intérieur d	7,50 mm
Allongement du ressort Z	13,0 mm
Diamètre Ds	31,4 mm
Diamètre Dmax(S)	36,7 mm

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

Données de construction SPB1 30 ED-65 SC040



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02454](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02454)

1

# Ventouse à soufflets (ronde)

## SPB1 30 ED-65 SC040



Art.-Nr.: 10.01.06.02454



### 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	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force de rupture	30,60 N
Force d'aspiration (-600mbar)	20,70 N
Poids propre	3,7 g
Force latérale	15,5 N
Volume	7,993 cm <sup>3</sup>
Taille	30,00
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/10.01.06.02454](http://www.schmalz.com/10.01.06.02454)



### Données de commande des accessoires 10.01.06.02454

Typ		num
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482
Tamis (rond)	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
Schmalz Pad Insert PA	SPI 26 PA SPB1-30	10.01.06.03386
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/10.01.06.02454](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02454)