

Ventouse à soufflets (rondes)

## SAXB 30 ED-85 M16-AG

Art.-Nr.: 10.01.42.00085

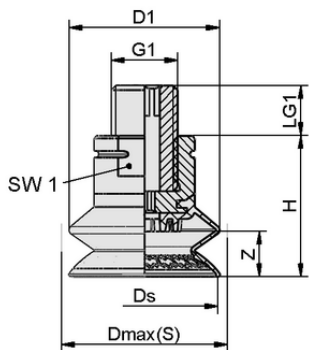


SAXB 30 ED-85 M16-AG

La ventouse à soufflet SAXB, disponible en différents diamètres, est fournie avec un embout de raccordement thermoformé positif.

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Taille	30,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	M16-AG
Matière de l'insert	Aluminium



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	28,00 mm
Diamètre extérieur D1	29,9 mm
Filetage G1	M16-M
Longueur du filetage LG1	11,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	28,9 mm
Diamètre Dmax(S)	33,0 mm

Données de construction SAXB 30 ED-85 M16-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085)

1

Ventouse à soufflets (rondes)  
**SAXB 30 ED-85 M16-AG**



Art.-Nr.: 10.01.42.00085



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	85,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	12,5 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	24,00 N
Poids propre	18,10 g
Force latérale	24,0 N
Force latérale surface huileuse	20,0 N
Volume	5,300 cm <sup>3</sup>
Taille	30,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	M16-M
Famille de produits	SAXB

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/10.01.42.00085](http://www.schmalz.com/10.01.42.00085)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085)

2