

Ventouse à soufflets (ronde)  
**FGB 12 SI-55 N016**



Art.-Nr.: 10.01.06.04502



FGB 12 SI-55 N016

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	12,00
Nombre de soufflets	3,5

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	6,50 mm
Hauteur H	24,50 mm
Diamètre extérieur D1	12,0 mm
Diamètre de la tête Dk	10,0 mm
d2	5,0 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	11,0 mm
Diamètre Ds	11,9 mm
Diamètre Dmax(S)	13,0 mm

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

Données de construction FGB 12 SI-55 N016



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04502](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04502)

Ventouse à soufflets (ronde)  
**FGB 12 SI-55 N016**



Art.-Nr.: 10.01.06.04502



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Force d'aspiration (-600mbar)	1,18 N
Poids propre	1,3 g
Volume	0,958 cm <sup>3</sup>
Taille	12,00
Nombre de soufflets	3,5
Famille de produits	FGB

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/10.01.06.04502](http://www.schmalz.com/10.01.06.04502)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04502](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04502)