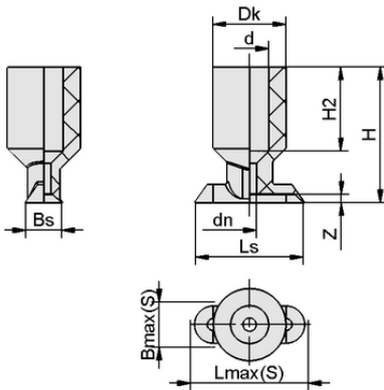




## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Dimension (Lxl)	12 x 4

SGO 12x4 SI-HD-65 N020



## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	9,30 mm
Hauteur H	15,00 mm
Diamètre de la tête Dk	8,0 mm
Diamètre nominal dn	1,50 mm
Diamètre intérieur d	4,20 mm
Allongement du ressort Z	0,5 mm
Largeur de la ventouse Bs	4,00 mm
Ls	12,00 mm
Lmax.(S)	13,00 mm
Bmax(S)	5,00 mm

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

Données de construction SGO 12x4 SI-HD-65 N020

Ventouse plate (ovale)

## SGO 12x4 SI-HD-65 N020



Art.-Nr.: 10.01.01.00222



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Force d'aspiration (-600mbar)	1,80 N
Poids propre	0,5 g
Dimension (Lxl)	12 x 4
Famille de produits	SGO

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/10.01.01.00222](http://www.schmalz.com/10.01.01.00222)



### Données de commande des accessoires 10.01.01.00222

Typ	num
Insert de raccordement de ventouse   SA-NIP N020 M5-AG DN180	10.01.01.00312



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00222](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00222)