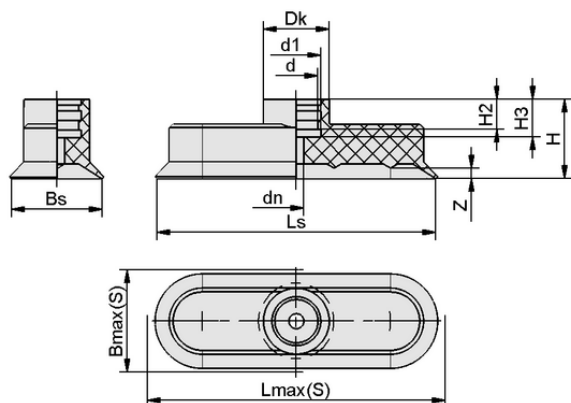




Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR-ESD
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Dimension (LxI)	18x6

SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,00 mm
Hauteur H	12,00 mm
Diamètre de la tête Dk	8,5 mm
Diamètre nominal dn	1,50 mm
Diamètre intérieur d1	6,0 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	0,8 mm
Hauteur H3	5,50 mm
Largeur de la ventouse Bs	5,60 mm
Ls	17,60 mm

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

Données de construction SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021

Ventouse plate (ovale)

SGO 18x6 NBR-ESD-55 N021



Art.-Nr.: 10.01.05.00932



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR-ESD
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Force d'aspiration (-600mbar)	4,50 N
Poids propre	0,50 g
Famille de produits	SGO
Dimension (Lxl)	18x6

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/10.01.05.00932



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00932