

Ventouse plate (ovale)

SGO 7x3.5 HT1-60 N003



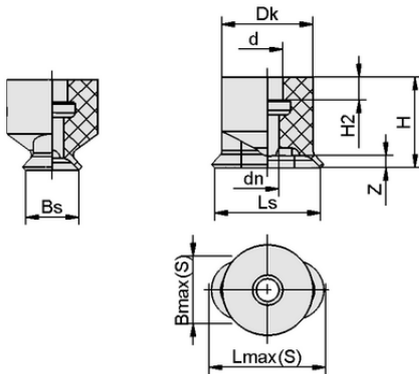
Art.-Nr.: 10.01.05.00427



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Dimension (Lxl)	7 x 3,5
Propriété de la matière	non-marquant

SGO 7x3.5 HT1-60 N003



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	1,50 mm
Hauteur H	6,00 mm
Diamètre de la tête Dk	6,0 mm
Diamètre nominal dn	1,50 mm
Diamètre intérieur d	1,50 mm
Allongement du ressort Z	0,8 mm
Largeur de la ventouse Bs	3,50 mm
Ls	7,00 mm
Lmax.(S)	7,50 mm
Bmax(S)	4,50 mm

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

Données de construction SGO 7x3.5 HT1-60 N003



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00427

1

Ventouse plate (ovale)

SGO 7x3.5 HT1-60 N003



Art.-Nr.: 10.01.05.00427



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Force d'aspiration (-600mbar)	1,00 N
Poids propre	0,2 g
Dimension (Lxl)	7 x 3,5
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/10.01.05.00427



Données de commande des accessoires 10.01.05.00427

Typ	num
Insert de raccordement de ventouse SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00427