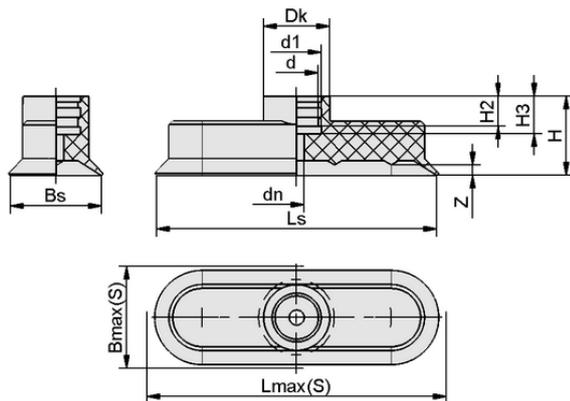




SGO 30x10 HT1-60 N022

## Données techniques

| Attribut                       | Valeur                        |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse         | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A                  |
| Dimension (Lxl)                | 30 x 10                       |
| Propriété de la matière        | non-marquant                  |



Données de construction SGO 30x10 HT1-60 N022

## Données de construction

| Attribut                  | Valeur   |
|---------------------------|----------|
| Hauteur H2                | 3,00 mm  |
| Hauteur H                 | 12,00 mm |
| Diamètre de la tête Dk    | 11,5 mm  |
| Diamètre nominal dn       | 2,50 mm  |
| Diamètre intérieur d1     | 7,0 mm   |
| Diamètre intérieur d      | 5,50 mm  |
| Allongement du ressort Z  | 1,5 mm   |
| Hauteur H3                | 5,50 mm  |
| Largeur de la ventouse Bs | 9,40 mm  |
| Ls                        | 29,40 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.05.00438

**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)  | 12,20 N                       |
| Poids propre                   | 1,1 g                         |
| Dimension (Lxl)                | 30 x 10                       |
| 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/10.01.05.00438](http://www.schmalz.com/10.01.05.00438)

**Données de commande des accessoires 10.01.05.00438**

| Typ                                |                           | num            |
|------------------------------------|---------------------------|----------------|
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N022 G1/8-AG DN350 | 10.01.05.00124 |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N022 G1/8-IG DN350 | 10.01.05.00123 |

