

Ventouse plate (ronde)

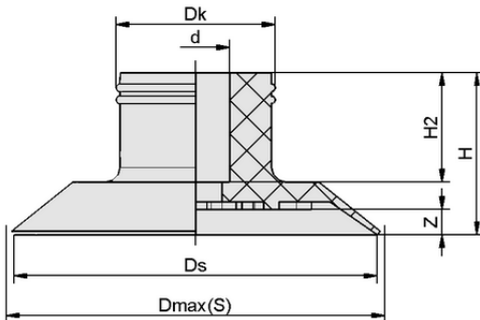
## SGP 30 SI-50 N033



Art.-Nr.: 10.01.01.01064



SGP 30 SI-50 N033



Données de construction SGP 30 SI-50 N033

### Données techniques

| Attribut                       | Valeur       |
|--------------------------------|--------------|
| Matière de la ventouse         | Silicone SI  |
| Dureté de la matière [Shore A] | 50,0 Shore A |
| Taille                         | 30,00        |

### Données de construction

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2               | 15,70 mm |
| Hauteur H                | 22,20 mm |
| Diamètre de la tête Dk   | 15,6 mm  |
| Diamètre intérieur d     | 11,20 mm |
| Allongement du ressort Z | 2,0 mm   |
| Diamètre Ds              | 30,0 mm  |
| Diamètre Dmax(S)         | 32,0 mm  |

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.01064](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.01064)

Art.-Nr.: 10.01.01.01064

**Données techniques**

| Attribut                       | Valeur                |
|--------------------------------|-----------------------|
| Famille d'insert               | N 033                 |
| Matière de la ventouse         | Silicone SI           |
| Dureté de la matière [Shore A] | 50,0 Shore A          |
| Force d'aspiration (-600mbar)  | 19,00 N               |
| Poids propre                   | 3,10 g                |
| Volume                         | 3,000 cm <sup>3</sup> |
| Taille                         | 30,00                 |
| Nombre de soufflets            | 0,0                   |
| Famille de produits            | SGP                   |

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/10.01.01.01064](http://www.schmalz.com/10.01.01.01064)

**Données de commande accessoires 10.01.01.01064**

| Typ                                |                           | Nombre d'article |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N033 G1/4-AG DN550 | 10.01.01.00818   |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N033 G1/4-IG DN550 | 10.01.01.00817   |

