

Ventouse plate (ronde)

## SGP 35 HT1-60 N034



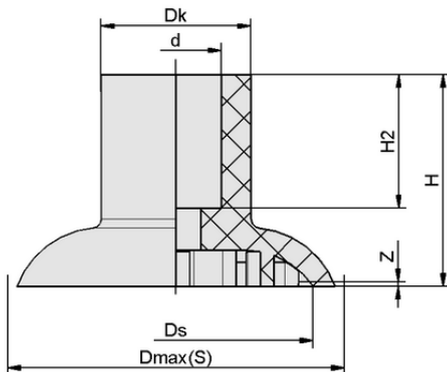
Art.-Nr.: 10.01.01.12811



### Données techniques

| Attribut                       | Valeur                        |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse         | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A                  |
| Taille                         | 35,00                         |

SGP 35 HT1-60 N034



### Données de construction

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2               | 14,80 mm |
| Hauteur H                | 23,50 mm |
| Diamètre de la tête Dk   | 16,5 mm  |
| Diamètre intérieur d     | 10,00 mm |
| Allongement du ressort Z | 0,5 mm   |
| Diamètre Ds              | 30,2 mm  |
| Diamètre Dmax(S)         | 35,0 mm  |

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

Données de construction SGP 35 HT1-60 N034



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12811](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12811)

1

Ventouse plate (ronde)

## SGP 35 HT1-60 N034



Art.-Nr.: 10.01.01.12811



### Données techniques

| Attribut                       | Valeur                        |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Famille d'insert               | N 034                         |
| Matière de la ventouse         | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A                  |
| Force d'aspiration (-600mbar)  | 31,00 N                       |
| Poids propre                   | 6,4 g                         |
| Volume                         | 2,800 cm <sup>3</sup>         |
| Taille                         | 35,00                         |
| 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/10.01.01.12811](http://www.schmalz.com/10.01.01.12811)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12811](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12811)