# Ventouse plate (ronde)

# **PFG 50 SI-55 N008**

Art.-Nr.: 10.01.01.00037

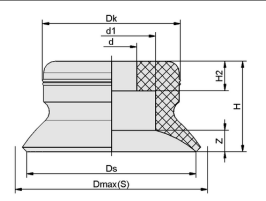




PFG 50 SI-55 N008

# **Données techniques**

| Attribut                       | Valeur                 |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse         | Silicone SI            |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A           |
| Taille                         | 50,00                  |
| Caractéristiques de la matière | Compatible avec la FDA |



Données de construction PFG 50 SI-55 N008

#### Données de construction

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2               | 7,00 mm  |
| Hauteur H                | 15,00 mm |
| Diamètre de la tête Dk   | 29,1 mm  |
| Diamètre intérieur d1    | 20,0 mm  |
| Diamètre intérieur d     | 8,00 mm  |
| Allongement du ressort Z | 4,0 mm   |
| Diamètre Ds              | 50,0 mm  |
| Diamètre Dmax(S)         | 53,5 mm  |

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

#### Ventouse plate (ronde)

# PFG 50 SI-55 N008



Art.-Nr.: 10.01.01.00037



#### Données techniques

| Attribut                         | Valeur                |
|----------------------------------|-----------------------|
| Famille d'insert                 | N 008                 |
| Matière de la ventouse           | Silicone SI           |
| Dureté de la matière [Shore A]   | 55,0 Shore A          |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 75,0 mm               |
| Force d'aspiration (-600mbar)    | 91,00 N               |
| Poids propre                     | 10,50 g               |
| Volume                           | 7,076 cm <sup>3</sup> |
| Taille                           | 50,00                 |
| Famille de produits              | PFG                   |

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/10.01.00037



# Données de commande accessoires 10.01.01.00037

| Тур                                |                           | Nombre d'article |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N008 G1/8-AG DN350 | 10.01.01.03532   |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N008 G1/8-IG DN350 | 10.01.01.03524   |
| Couverture pour ventouse           | SU 50                     | 10.01.01.12837   |