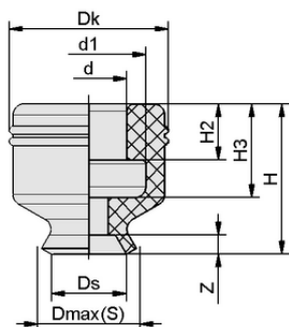




PFG 2 HT1-60 N003



Données de construction PFG 2 HT1-60 N003

## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	2,00

## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	1,50 mm
Hauteur H	4,00 mm
Diamètre de la tête Dk	4,2 mm
Diamètre intérieur d1	3,0 mm
Diamètre intérieur d	2,00 mm
Allongement du ressort Z	0,5 mm
Diamètre Ds	2,0 mm
Hauteur H3	2,50 mm
Diamètre Dmax(S)	3,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.12967

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 003
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	2,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	0,12 N
Volume	0,014 cm <sup>3</sup>
Taille	2,00
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/10.01.01.12967](http://www.schmalz.com/10.01.01.12967)

**Données de commande des accessoires 10.01.01.12967**

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

