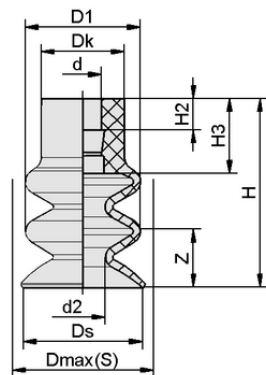




FG 14 HT1-60 N016

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Taille | 14,00 |
| Nombre de soufflets | 2,5 |



Données de construction FG 14 HT1-60 N016

Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2 | 3,80 mm |
| Hauteur H | 22,80 mm |
| Diamètre extérieur D1 | 13,9 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 10,0 mm |
| d2 | 5,4 mm |
| Diamètre intérieur d | 4,50 mm |
| Allongement du ressort Z | 9,0 mm |
| Diamètre Ds | 14,5 mm |
| Hauteur H3 | 9,00 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 15,5 mm |

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



Art.-Nr.: 10.01.06.00880

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Famille d'insert | N 016 |
| Matière de la ventouse | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 15,0 mm |
| Force de rupture | 5,70 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 1,37 N |
| Poids propre | 1,50 g |
| Volume | 1,058 cm ³ |
| Taille | 14,00 |
| Nombre de soufflets | 2,5 |
| Famille de produits | FG |

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/10.01.06.00880

**Données de commande accessoires 10.01.06.00880**

| Typ | Nombre d'article |
|------------------------------------|------------------|
| Insert de raccordement de ventouse | 10.01.06.05735 |
| Insert de raccordement de ventouse | 10.01.06.05731 |
| Insert de raccordement de ventouse | 10.01.06.00123 |
| Schmalz Pad Insert PEEK | 10.01.06.03282 |

WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00880