

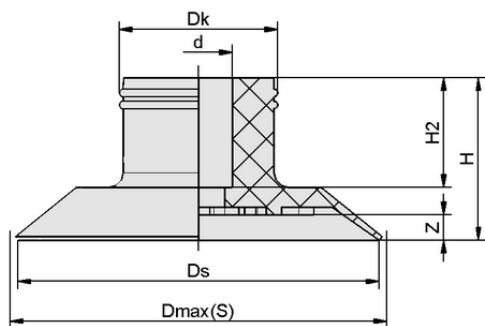
Ventouse plate (ronde)

SGP 20 SI-50 N016

Art.-Nr.: 10.01.01.11571



SGP 20 SI-50 N016



Données de construction SGP 20 SI-50 N016

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|--------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 50,0 Shore A |
| Taille | 20,00 |

Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2 | 7,10 mm |
| Hauteur H | 10,40 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 11,0 mm |
| Diamètre intérieur d | 4,50 mm |
| Allongement du ressort Z | 1,5 mm |
| Diamètre Ds | 20,0 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 22,0 mm |

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11571

1

Ventouse plate (ronde)

SGP 20 SI-50 N016



Art.-Nr.: 10.01.01.11571



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|-----------------------|
| Famille d'insert | N 016 |
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 50,0 Shore A |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 8,50 N |
| Poids propre | 1,50 g |
| Volume | 0,599 cm ³ |
| Taille | 20,00 |
| 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 documentation

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.11571



Données de commande accessoires 10.01.01.11571

| Typ | | Nombre d'article |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 | 10.01.06.05735 |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N016 G1/8-IG DN350 | 10.01.06.05731 |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N016 M5-AG DN250 | 10.01.06.00123 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11571

2