

Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 4 SI-55 N003



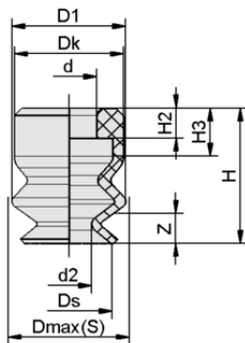
Art.-Nr.: 10.01.06.04092



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Taille | 4,00 |
| Nombre de soufflets | 1,5 |
| Caractéristiques de la matière | Compatible avec la FDA |

FGA 4 SI-55 N003



Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|---------|
| Hauteur H2 | 1,50 mm |
| Hauteur H | 5,50 mm |
| Diamètre extérieur D1 | 4,6 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 4,0 mm |
| Diamètre intérieur d1 | 3,0 mm |
| d2 | 2,5 mm |
| Diamètre intérieur d | 2,00 mm |
| Allongement du ressort Z | 1,5 mm |
| Diamètre Ds | 4,0 mm |
| Hauteur H3 | 2,60 mm |

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

Données de construction FGA 4 SI-55 N003



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04092

Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 4 SI-55 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04092



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|----------------------------------|-------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 1,5 mm |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 0,29 N |
| Poids propre | 0,1 g |
| Taille | 4,00 |
| Nombre de soufflets | 1,5 |
| Famille de produits | FGA |

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/10.01.06.04092



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04092