Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)

FG 7 SI-HD-65 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.03901

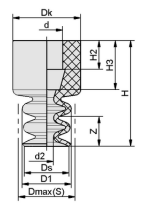




FG 7 SI-HD-65 N016

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI-HD |
| Dureté de la matière [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Taille | 7,00 |
| Nombre de soufflets | 2,5 |
| Caractéristiques de la matière | Compatible avec la FDA |



Données de construction FG 7 SI-HD-65 N016

Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2 | 3,80 mm |
| Hauteur H | 14,00 mm |
| Diamètre extérieur D1 | 6,5 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 9,0 mm |
| d2 | 1,8 mm |
| Diamètre intérieur d | 4,50 mm |
| Allongement du ressort Z | 3,0 mm |
| Diamètre Ds | 5,9 mm |
| Hauteur H3 | 6,50 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 9,0 mm |

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

Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)

FG 7 SI-HD-65 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.03901



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--|-----------------------|
| Famille d'insert | N 016 |
| Matière de la ventouse | Silicone SI-HD |
| Dureté de la matière [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d | 4,0 mm |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 3,0 mm |
| Force de rupture | 0,90 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 0,10 N |
| Poids propre | 0,5 g |
| Volume | 0,162 cm ³ |
| Taille | 7,00 |
| 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/10.01.06.03901



Données de commande des accessoires 10.01.06.03901

| Тур | | num |
|------------------------------------|---------------------------|----------------|
| 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 |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N016 G1/8-AG DN310 | 10.01.06.04062 |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N016 M5-AG DN250 | 10.01.06.04365 |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N016 M5-IG DN310 | 10.01.06.04689 |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N016 G1/8-IG DN310 | 10.01.06.04690 |