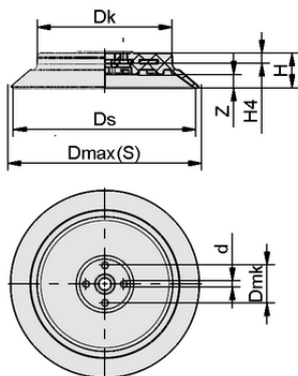




PFG 200 NBR-55 N010

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Taille | 200,00 |



Données de construction PFG 200 NBR-55 N010

Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H | 37,00 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 142,5 mm |
| Diamètre intérieur d | 7,00 mm |
| Dmk | 40,0 mm |
| Allongement du ressort Z | 13,0 mm |
| Diamètre Ds | 193,0 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 222,0 mm |

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00335

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|----------------------------------|-------------------------|
| Famille d'insert | N 010 |
| Matière de la ventouse | Caoutchouc nitrile NBR |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 400,0 mm |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 1.498,00 N |
| Poids propre | 671,0 g |
| Volume | 401,915 cm ³ |
| Taille | 200,00 |
| 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/10.01.01.00335

**Données de commande des accessoires 10.01.01.00335**

| Typ | | num |
|------------------------------------|---------------------|----------------|
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N010 G1/2-IG | 10.01.01.00796 |
| Couverture pour ventouse | SU 210 | 10.01.01.12439 |

