

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)
SAB 80 HT1-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02727

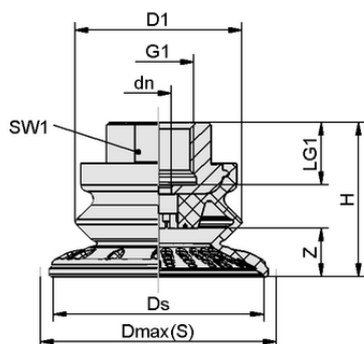


Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Taille | 80,00 |
| Nombre de soufflets | 1,5 |
| Connexion | G3/8-IG |
| Matière de l'insert | Aluminium |

SAB 80 HT1-60 G3/8-IG

La ventouse SAB HT1, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la ventouse en élastomère.



Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H | 49,90 mm |
| Diamètre extérieur D1 | 63,6 mm |
| Diamètre nominal dn | 6,00 mm |
| Filetage G1 | G3/8"-F |
| Longueur du filetage LG1 | 15,0 mm |
| Taille de la clé SW1 | 22,0 mm |
| Allongement du ressort Z | 22,1 mm |
| Diamètre Ds | 81,1 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 89,0 mm |

Données de construction SAB 80 HT1-60 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02727

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)
SAB 80 HT1-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02727



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--|-------------------------------|
| Matière de la ventouse | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d | 6,0 mm |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 75,0 mm |
| Force de rupture | 221,00 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 135,00 N |
| Poids propre | 63,0 g |
| Force latérale | 145,0 N |
| Force latérale surface huileuse | 140,0 N |
| Volume | 67,600 cm ³ |
| Taille | 80,00 |
| Nombre de soufflets | 1,5 |
| Famille de produits | SAB |

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/10.01.06.02727



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02727