

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)

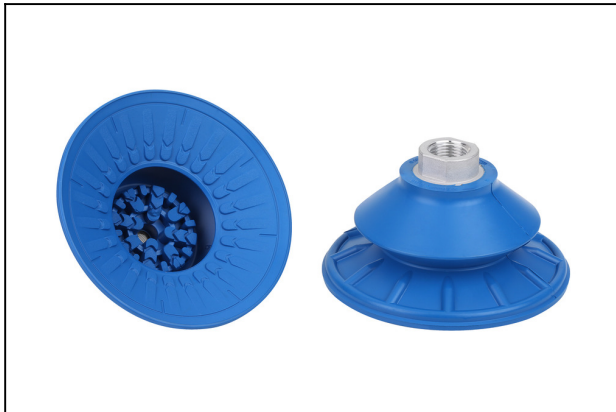
SAB 100 HT1-60 G3/8-IG

Réf. article:10.01.06.02728

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02728>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses à soufflets SAB (1,5 soufflets) > SAB 100 HT1-60 G3/8-IG

Ventouse à soufflets (ronde) pour manipuler des matières sans laisser d'empreinte



Dimensions: 100

Matière de la ventouse:

Matière haute temp HT1

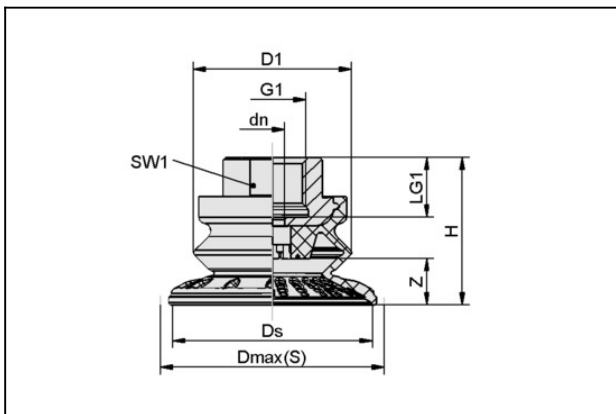
Dureté de la matière: 60 °Sh

Raccord du vide: G3/8"-F

Nombre de soufflets: 1.5

Matière d'insert: Aluminium

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|------------|----------|
| dn | 6 mm |
| D1 | 77 mm |
| Dmax(S) | 110 mm |
| Ds | 100,8 mm |
| G1 | G3/8"-F |
| H | 56,6 mm |
| LG1 | 15 mm |
| SW1 | 22 mm |
| Z (Course) | 25,8 mm |

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)

SAB 100 HT1-60 G3/8-IG

Réf. article:10.01.06.02728

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02728>



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-----------------------------------|------------------------|
| Force d'aspir. | 190 N |
| Force de rupt. | 357 N |
| Force latérale | 220 N |
| Force latérale surface huileuse | 214 N |
| Volume | 92,5 cm ³ |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 90 mm |
| Diamètre de tuyau int (recom.) | 6 mm |
| Dimensions | 100 |
| Nombre de soufflets | 1,5 |
| Matière | Matière haute temp HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60.0 Shore A |
| Poids | 88,2 g |
| Famille de produit | SAB |

Indication : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Force transversale : Les données de la force transversale sont des valeurs mesurées pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche ou graisseuse, lisse et plane. Les valeurs réelles peuvent diverger selon la surface de la pièce et ses caractéristiques Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m