

## Ventouse à soufflets HT1 (ronde)

SAB 125 HT1-60 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.06.02729

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02729>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de verres > Ventouses à soufflets SAB HT1 (1,5 soufflets) > SAB 125 HT1-60 G3/8-IG

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



Dimensions: 125

Matière: Matière haute température HT1

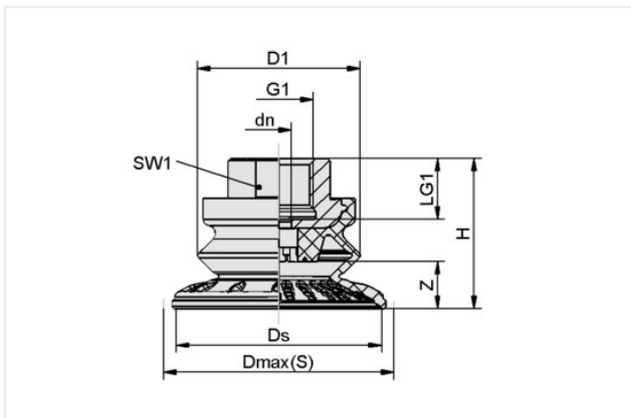
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G3/8-IG

Nombre de soufflets: 1,5

### Données de construction



| Attribut   | Valeur   |
|------------|----------|
| dn         | 9 mm     |
| D1         | 94 mm    |
| Dmax(S)    | 135 mm   |
| Ds         | 126 mm   |
| G1         | G3/8"-F  |
| H          | 67,80 mm |
| LG1        | 15 mm    |
| SW1        | 22 mm    |
| Z (Course) | 32 mm    |

### Données techniques

| Attribut                          | Valeur              |
|-----------------------------------|---------------------|
| Force d'aspir.                    | 250 N               |
| Force de rupt.                    | 558 N               |
| Force latérale                    | 352 N               |
| Force latérale surface huileuse   | 335 N               |
| Volume                            | 191 cm <sup>3</sup> |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 140 mm              |
| Diamètre de tuyau int (recom.)    | 9 mm                |
| Dimensions                        | 125                 |

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse à soufflets HT1 (ronde)

SAB 125 HT1-60 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.06.02729

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02729>

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de soufflets            | 1,50                          |
| Matière                        | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60 Shore A                    |
| Poids                          | 170,20 g                      |
| Famille de produit             | SAB                           |