# Ventouse à soufflets (ronde)



Réf. article.:10.01.06.03235

https://www.schmalz.com/10.01.06.03235



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses à soufflets SAB2 P (2,5 soufflets) > SAB2 20 HT1-60 P

## Ventouse (ronde) à 2,5 soufflet pour une dynamique maximale sur surfaces bombées et huilées



Dimensions: 20

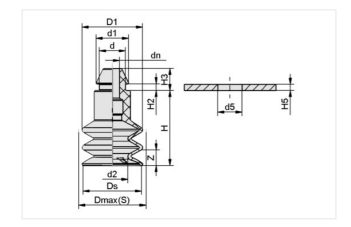
Matière: Matière haute température HT1

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

Nombre de soufflets: 2,5

Version: Clipsable

### Données de construction



| Attribut   | Valeur   |
|------------|----------|
| d          | 8,50 mm  |
| d1         | 10,60 mm |
| d2         | 10 mm    |
| d5         | 7,90 mm  |
| dn         | 4,70 mm  |
| D1         | 19,70 mm |
| Dmax(S)    | 20,50 mm |
| Ds         | 19,10 mm |
| Н          | 24,50 mm |
| H2         | 2,20 mm  |
| H3         | 7,20 mm  |
| H5         | 2 mm     |
| Z (Course) | 9 mm     |

## Données techniques

| Attribut                          | Valeur               |
|-----------------------------------|----------------------|
| Force d'aspir.                    | 4,70 N               |
| Force de rupt.                    | 13 N                 |
| Volume                            | 2,60 cm <sup>3</sup> |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 20 mm                |

# Ventouse à soufflets (ronde)

SAB2 20 HT1-60 P

Réf. article.:10.01.06.03235

https://www.schmalz.com/10.01.06.03235



| Nombre de soufflets            | 2,50                          |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière                        | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60 Shore A                    |
| Poids                          | 2,50 g                        |
| Famille de produit             | SAB2                          |

Remarque : Force d'aspiration: Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité

### **Accessoires**



#### FD 16 120

Réf. article.:10.01.06.02565

Diamètre extérieur D: 16 mm

Porosité: 120 µm

Utiliser la construction: Ventouse à soufflets

Dimensions: FG20/FGA20



## SW 100 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00091

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polýoxýméthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm

# Ventouse à soufflets (ronde)

SAB2 20 HT1-60 P

Réf. article.:10.01.06.03235

https://www.schmalz.com/10.01.06.03235





SW 130 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00092

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polýoxýméthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm



#### SW 150 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00093

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polýoxýméthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm



### SW 80 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00090

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polýoxýméthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm