

## Ventouse à soufflets HT2 (ronde)

SAB 40 HT2-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.02428

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02428>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets SAB HT2 (1,5 soufflets) > SAB 40 HT2-65 G1/4-AG

### Ventouse à soufflets (ronde) pour manipuler des matières à haute température



Dimensions: 40

Matière: Matière haute température HT2

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

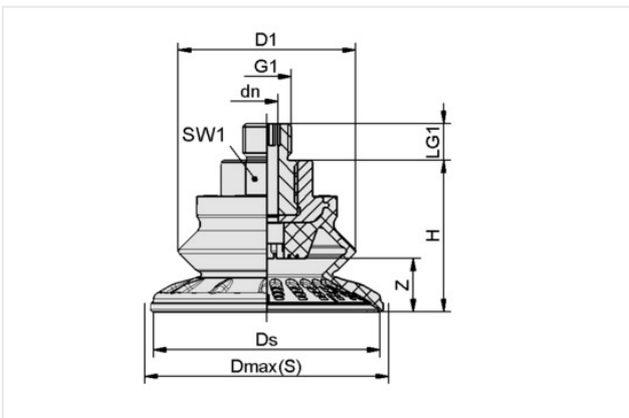
Résistance thermique: 200 °C

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4-AG

Nombre de soufflets: 1,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	45 mm
Ds	40,10 mm
G1	G1/4"-M
H	29 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	10 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	38 N
Force de rupt.	59 N
Force latérale	34 N
Volume	7 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	40 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	40
Raccord	G1/4"-M

### 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 HT2 (ronde)

SAB 40 HT2-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.02428

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02428>

Matière	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Poids	23,10 g
Nombre de soufflets	1,50
Famille de produit	SAB

---