

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)  
**SAB 50 HT1-60 G3/8-IG**



Art.-Nr.: 10.01.06.02725

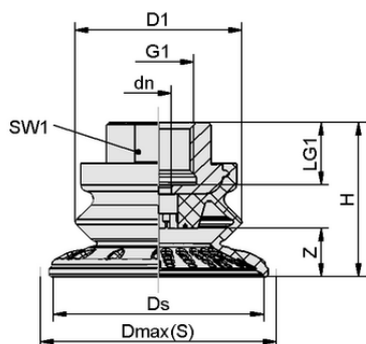


### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	50,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Aluminium

SAB 50 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	36,90 mm
Diamètre extérieur D1	39,5 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	11,6 mm
Diamètre Ds	50,1 mm
Diamètre Dmax(S)	56,0 mm

Données de construction SAB 50 HT1-60 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02725](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02725)

1

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)  
**SAB 50 HT1-60 G3/8-IG**



Art.-Nr.: 10.01.06.02725



**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	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	50,0 mm
Force de rupture	87,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	53,00 N
Poids propre	32,3 g
Force latérale	55,0 N
Force latérale surface huileuse	52,0 N
Volume	16,100 cm <sup>3</sup>
Taille	50,00
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/10.01.06.02725](http://www.schmalz.com/10.01.06.02725)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02725](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02725)