

Ventouse à soufflets HT2 (ronde)  
**SAB 80 HT2-65 G3/8-IG**



Art.-Nr.: 10.01.06.03318

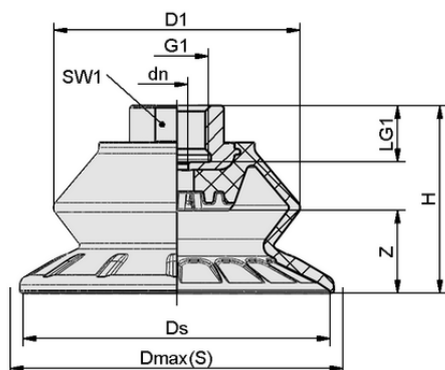


### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	80,00
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Aluminium

SAB 80 HT2-65 G3/8-IG

La ventouse SAB HT2, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la ventouse en élastomère.



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	49,80 mm
Diamètre extérieur D1	65,0 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	22,0 mm
Diamètre Ds	81,2 mm
Diamètre Dmax(S)	88,0 mm

Données de construction SAB 80 HT2-65 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03318](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03318)

1

Ventouse à soufflets HT2 (ronde)  
**SAB 80 HT2-65 G3/8-IG**



Art.-Nr.: 10.01.06.03318



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	40,0 mm
Force de rupture	221,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	135,00 N
Poids propre	85,5 g
Force latérale	217,0 N
Volume	67,600 cm <sup>3</sup>
Taille	80,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8"-F
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/10.01.06.03318](http://www.schmalz.com/10.01.06.03318)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03318](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03318)