

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)  
**SAB 40 HT1-60 G3/8-IG**

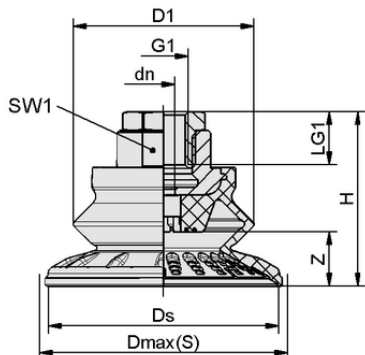


Art.-Nr.: 10.01.06.03053



SAB 40 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 SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	40,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Nickelé

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	44,80 mm
Diamètre extérieur D1	32,0 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Longueur du filetage LG1	9,5 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	9,8 mm
Diamètre Ds	40,1 mm
Diamètre Dmax(S)	45,0 mm



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053)

1

Ventouse à soufflets HT1 (ronde)

## SAB 40 HT1-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03053



### 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)	40,0 mm
Force de rupture	59,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	38,00 N
Poids propre	45,30 g
Force latérale	36,0 N
Force latérale surface huileuse	33,0 N
Volume	8,680 cm <sup>3</sup>
Taille	40,00
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/10.01.06.03053](http://www.schmalz.com/10.01.06.03053)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053)

2