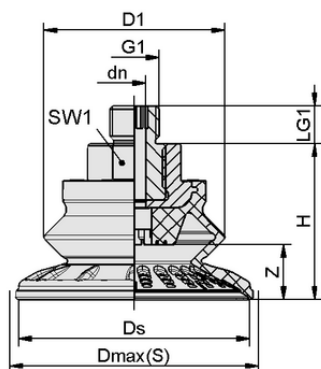




SAB 60 HT1-60 G1/4-AG

La ventouse SAB HT1, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la ventouse en élastomère.



Données de construction SAB 60 HT1-60 G1/4-AG

## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	60,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium

## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	41,30 mm
Diamètre extérieur D1	48,0 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	14,5 mm
Diamètre Ds	61,1 mm
Diamètre Dmax(S)	67,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.03059

**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	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	65,0 mm
Force de rupture	130,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	82,00 N
Poids propre	49,10 g
Force latérale	82,0 N
Force latérale surface huileuse	77,0 N
Volume	28,800 cm <sup>3</sup>
Taille	60,00
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/10.01.06.03059](http://www.schmalz.com/10.01.06.03059)


[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03059](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03059)