

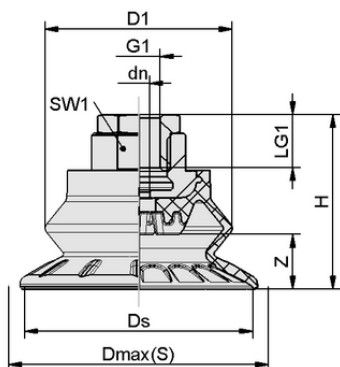


SAB 60 HT2-65 G1/4-IG

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	60,00
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4-IG
Matière de l'insert	Aluminium



Données de construction SAB 60 HT2-65 G1/4-IG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	46,30 mm
Diamètre extérieur D1	49,5 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Longueur du filetage LG1	20,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	14,5 mm
Diamètre Ds	61,2 mm
Diamètre Dmax(S)	67,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.03449

**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)	30,0 mm
Force de rupture	136,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	82,00 N
Poids propre	65,10 g
Force latérale	126,0 N
Volume	28,800 cm ³
Taille	60,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4" -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/10.01.06.03449

WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03449