

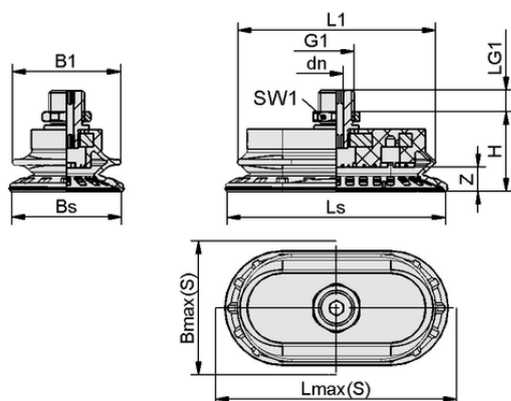
Art.-Nr.: 10.01.06.02447

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Dimension (Lxl)	80 x 40
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium

SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-AG

La ventouse SAOB HT2, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion collé.



Données de construction SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-AG

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	73,30 mm
Largeur B1	40,00 mm
Hauteur H	29,70 mm
Diamètre nominal dn	5,00 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	8,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	40,60 mm
Ls	80,60 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.02447

**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	100,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	65,00 N
Poids propre	57,9 g
Dimension (Lxl)	80 x 40
Force latérale	98,0 N
Volume	21,800 cm ³
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	SAOB

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/10.01.06.02447

