

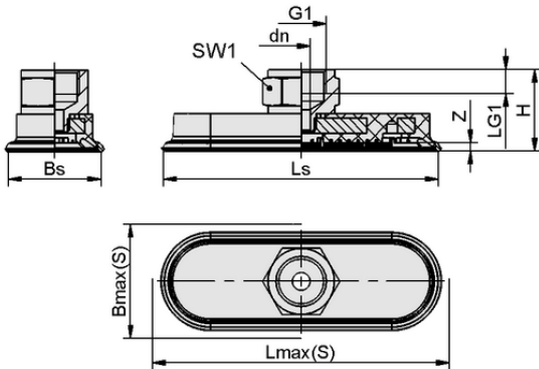
Art.-Nr.: 10.01.05.00745

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Dimension (Lxl)	90 x 30
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Nickelé

SAOF 90x30 HT2-65 G3/8-IG

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

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H	27,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Longueur du filetage LG1	9,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	30,60 mm
Ls	90,60 mm
Lmax.(S)	94,00 mm
Bmax(S)	34,00 mm

Données de construction SAOF 90x30 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00745

**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	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	40,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	122,00 N
Poids propre	68,6 g
Dimension (Lxl)	90 x 30
Force latérale	94,0 N
Volume	7,000 cm ³
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	G3/8"-F
Famille de produits	SAOF

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/10.01.05.00745

