

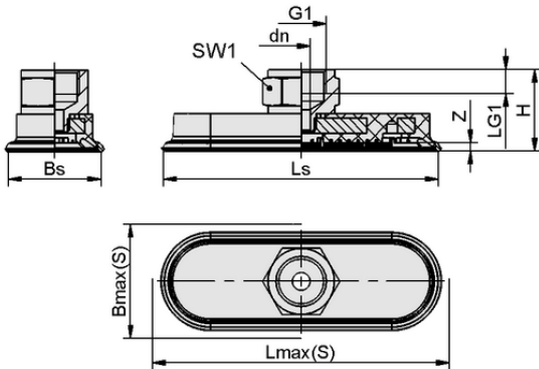
Art.-Nr.: 10.01.05.00742

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Dimension (Lxl)	60 x 23
Connexion	G1/4-IG
Matière de l'insert	Nickelé

SAOF 60x23 HT2-65 G1/4-IG

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

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H	26,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Longueur du filetage LG1	8,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	21,60 mm
Ls	60,60 mm
Lmax.(S)	64,00 mm
Bmax(S)	25,00 mm

Données de construction SAOF 60x23 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00742

**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)	20,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	57,00 N
Poids propre	32,1 g
Dimension (Lxl)	60 x 23
Force latérale	36,0 N
Volume	3,890 cm <sup>3</sup>
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	G1/4"-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/10.01.05.00742](http://www.schmalz.com/10.01.05.00742)

