# SAOF 100x50 HT2-65 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00753



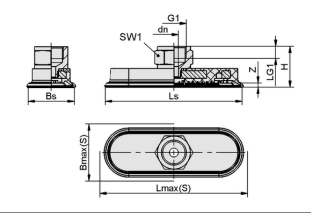


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Dimension (LxI)	100 x 50
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Nickelé

SAOF 100x50 HT2-65 G3/8-IG

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



Données de construction SAOF 100x50 HT2-65 G3/8-IG

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	30,50 mm
Diamètre nominal dn	8,00 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	5,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	48,10 mm
Ls	101,10 mm
Lmax.(S)	106,00 mm
Bmax(S)	54,00 mm

### Ventouse plate (ovale)

## SAOF 100x50 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00753



### 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)	75,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	217,00 N
Poids propre	104,4 g
Dimension (LxI)	100 x 50
Force latérale	177,0 N
Volume	21,800 cm <sup>3</sup>
Résistance thermique	200,0 ℃
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/10.01.05.00753