

## Ventouse plate (ovale)

SAOF 60x23 HT2-65 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.05.00741

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00741>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAOF HT2 (ovales) > SAOF 60x23 HT2-65 G3/8-IG

### Ventouse plate (ovale) pour une dynamique maximale



Dimensions (LxB): 60 x 23

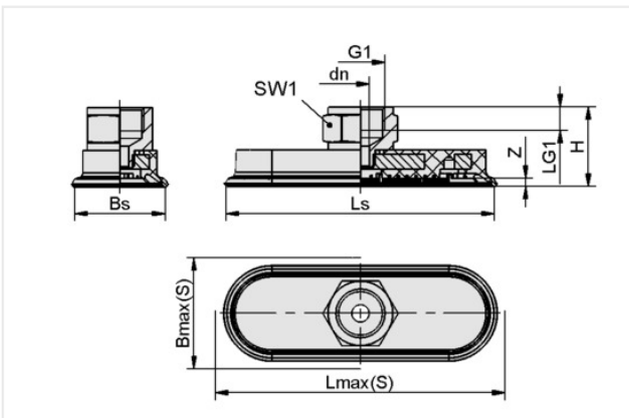
Matière: Matière haute température HT2

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Matière: Laiton nickelé

Raccord: G3/8-IG

### Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	25 mm
Bs	21,60 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	26 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	64 mm
Ls	60,60 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	3 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	57 N
Force latérale	36 N
Volume	3 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions (LxB)	60 x 23
Raccord	G3/8"-F
Nombre de soufflets	0

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse plate (ovale)

SAOF 60x23 HT2-65 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.05.00741

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00741>

Matière	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Résistance thermique	200 °C
Poids	44,70 g
Famille de produit	SAOF