

Ventouse d'arêtes (ovale)

SAOK 70x25 HT2-65 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12463

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12463>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses d'arêtes pour formage à chaud SAOK HT2 (ovale) > SAOK 70x25 HT2-65 G3/8-IG

Ventouse d'arêtes (ovale) pour une dynamique maximale sur des pièces très structurées.



Dimensions (LxB): 70 x 25

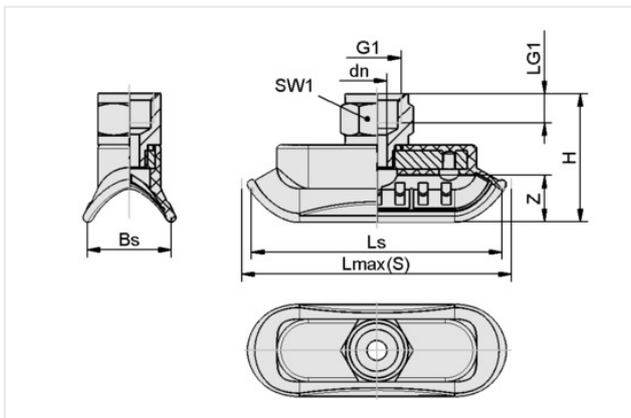
Matière: Matière haute température HT2

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

Matière: Laiton

Raccord: G3/8-IG

Données de construction



Attribut	Valeur
Bs	22,60 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	35,50 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	71 mm
Ls	67,20 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	12,80 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force de rupt.	75 N
Force de rupture (surface huileuse)	59 N
Force latérale	42 N
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	70 x 25
Angle de la pièce W min.	80 °
Matière	Matière haute température HT2
Poids	53,90 g

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de



Ventouse d'arêtes (ovale)

SAOK 70x25 HT2-65 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12463

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12463>

Nombre de soufflets	0
Famille de produit	SAOK
