

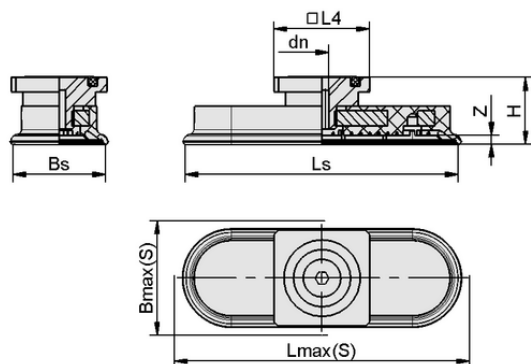


Données techniques

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	RA
Matière de l'insert	Aluminium

SAOF 60x23 HT2-65 RA

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



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	21,00 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Longueur L4	32,00 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 RA



Art.-Nr.: 10.01.05.00847

**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	33,50 g
Dimension (Lxl)	60 x 23
Force latérale	37,0 N
Volume	3,890 cm ³
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	Adaptateur rect.
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/10.01.05.00847


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00847