

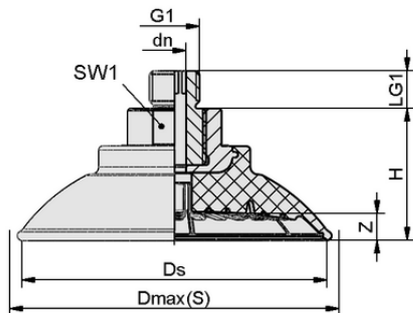


## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	60,00
Résistance thermique	200,0 °C
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium

SAF 60 HT2-65 G1/4-AG

La ventouse SAF HT2, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la ventouse en élastomère.



## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	31,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	6,0 mm
Diamètre Ds	60,6 mm
Diamètre Dmax(S)	67,0 mm

Données de construction SAF 60 HT2-65 G1/4-AG

Ventouse plate (ronde)

## SAF 60 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12361



### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspiration (-600mbar)	150,00 N
Taille	60,00
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAF

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/10.01.01.12361](http://www.schmalz.com/10.01.01.12361)



### Données de commande des accessoires 10.01.01.12361

Typ		num
Couverture pour ventouse	SU 60	10.01.01.13585



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12361](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12361)