

Ventouse plate (ronde)

## SUF 30 HT1-60 G1/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14105



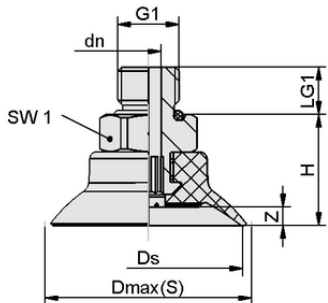
SUF 30 HT1-60 G1/8-AG

La ventouse SUF (partie en élastomère + raccord) est livrée assemblée.

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	30,00
Raccord de vide	G1/8"-M



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	17,70 mm
Diamètre nominal dn	4,10 mm
Filetage G1	G1/8"-M
Longueur du filetage LG1	7,5 mm
Taille de la clé SW1	14,0 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Diamètre Ds	30,0 mm
Diamètre Dmax(S)	33,3 mm

Données de construction SUF 30 HT1-60 G1/8-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14105](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14105)

1

Ventouse plate (ronde)

## SUF 30 HT1-60 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14105



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	35,0 mm
Force de rupture	34,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	34,00 N
Poids propre	11,20 g
Volume	1,600 cm <sup>3</sup>
Taille	30,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SUF

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/10.01.01.14105](http://www.schmalz.com/10.01.01.14105)



### Données de commande pièce de rechange 10.01.01.14105

Typ		Nombre d'article
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490
Ventouse plate (ronde)	SUF 30 HT1-60 SC040	10.01.01.13993



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14105](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14105)

2