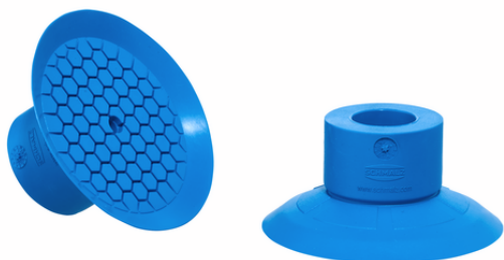


Ventouse plate (ronde)

## SFF 60 HT1-60 SC080



Art.-Nr.: 10.01.01.15243



SFF 60 HT1-60 SC080

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	60,00
Nombre de soufflets	0,0

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	13,00 mm
Hauteur H	29,00 mm
Diamètre de la tête Dk	30,0 mm
Diamètre intérieur d1	22,0 mm
Diamètre intérieur d	16,00 mm
Allongement du ressort Z	4,0 mm
Diamètre Ds	60,0 mm
Hauteur H3	15,90 mm
Diamètre Dmax(S)	64,0 mm

Données de construction SFF 60 HT1-60 SC080



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.15243](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.15243)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.15243

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	SC 080
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	67,5 mm
Force de rupture	90,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	90,00 N
Poids propre	20,3 g
Volume	9,910 cm <sup>3</sup>
Taille	60,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SFF

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/10.01.01.15243](http://www.schmalz.com/10.01.01.15243)

