

Ventouse plate (ronde)

# SUF 8 HT1-60 SC020

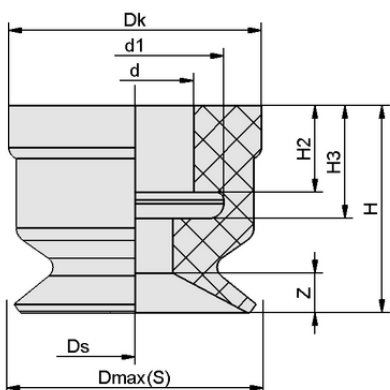
Art.-Nr.: 10.01.01.13986



SUF 8 HT1-60 SC020

## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	8,00



Données de construction SUF 8 HT1-60 SC020

## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,30 mm
Hauteur H	5,50 mm
Diamètre de la tête Dk	6,7 mm
Diamètre intérieur d1	4,7 mm
Diamètre intérieur d	3,10 mm
Allongement du ressort Z	0,8 mm
Diamètre Ds	8,0 mm
Hauteur H3	3,00 mm
Diamètre Dmax(S)	8,4 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13986

1

Ventouse plate (ronde)

# SUF 8 HT1-60 SC020



Art.-Nr.: 10.01.01.13986

## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	8,0 mm
Force de rupture	2,40 N
Force d'aspiration (-600mbar)	2,40 N
Poids propre	0,16 g
Volume	0,044 cm <sup>3</sup>
Taille	8,00
Famille de produits	SUF
Famille d'insert d'interface	SC020

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/10.01.01.13986](http://www.schmalz.com/10.01.01.13986)

## Données de commande accessoires 10.01.01.13986

Typ	Nombre d'article
Schmalz-Connector	10.01.06.04273
Schmalz-Connector	10.01.06.04306



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13986](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13986)

2