

Ventouse plate (ronde)

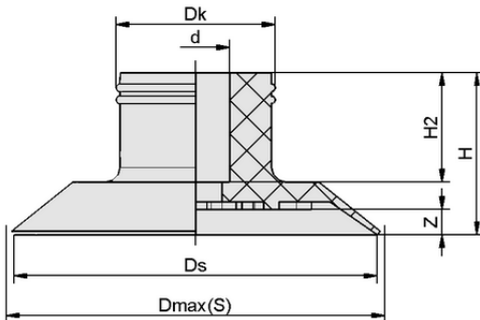
# SGP 24 SI-50 N016



Art.-Nr.: 10.01.01.10577



SGP 24 SI-50 N016



Données de construction SGP 24 SI-50 N016

## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Taille	24,00

## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	7,30 mm
Hauteur H	10,80 mm
Diamètre de la tête Dk	10,5 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Allongement du ressort Z	1,7 mm
Diamètre Ds	24,0 mm
Diamètre Dmax(S)	25,5 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10577](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10577)

Art.-Nr.: 10.01.01.10577

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 016
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50,0 Shore A
Force d'aspiration (-600mbar)	11,00 N
Poids propre	1,1 g
Volume	0,851 cm <sup>3</sup>
Taille	24,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SGP

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/10.01.01.10577](http://www.schmalz.com/10.01.01.10577)

**Données de commande des accessoires 10.01.01.10577**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123

