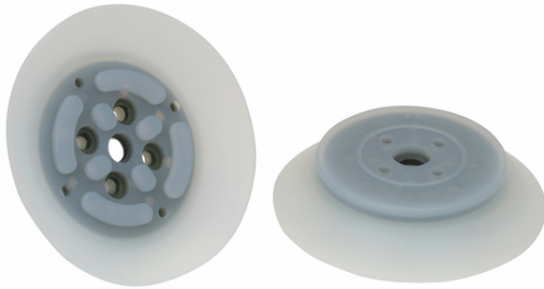


Ventouse plate (ronde)

# PFG 150 SI-55 N010



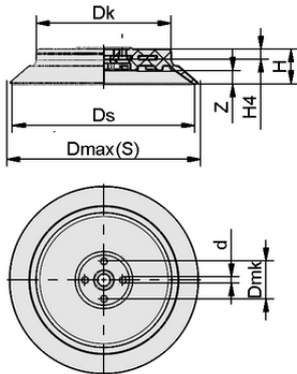
Art.-Nr.: 10.01.01.00334



## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	150,00
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

PFG 150 SI-55 N010



## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	31,00 mm
Diamètre de la tête Dk	104,5 mm
Diamètre intérieur d	7,00 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	147,5 mm
Diamètre Dmax(S)	158,0 mm

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

Données de construction PFG 150 SI-55 N010



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00334](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00334)

Art.-Nr.: 10.01.01.00334

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 010
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	300,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	842,00 N
Poids propre	385,0 g
Volume	164,707 cm <sup>3</sup>
Taille	150,00
Famille de produits	PFG

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/10.01.01.00334](http://www.schmalz.com/10.01.01.00334)

**Données de commande des accessoires 10.01.01.00334**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N010 G1/2-IG	10.01.01.00796
Couverture pour ventouse	SU 160	10.01.01.12438

