

## Ventouse plate (ronde)

PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00080>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

### Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



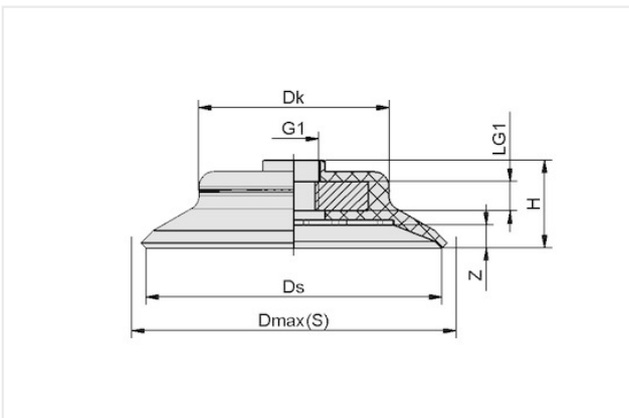
Dimensions: 95

Matière: Caoutch fluoré FPM

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

### Données de construction



Attribut	Valeur
Dk	68,20 mm
Dmax(S)	102 mm
Ds	95 mm
H	21,50 mm
Z (Course)	6 mm

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

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	350 N
Volume	37,09 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	200 mm
Dimensions	95
Famille d'insert	N 009
Matière	Caoutch fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A

### Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Ventouse plate (ronde)

PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00080>

Poids	118,30 g
Famille de produit	PFG

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

### Accessoires



#### SA-NIP N009 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.10097

Filetage G1: G1/4"-M

Longueur L1: 25 mm

Matière: Aluminium



#### SA-NIP N009 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.10096

Filetage G1: G1/4"-F

Longueur L1: 33 mm

Matière: Aluminium

## Ventouse plate (ronde)

PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00080

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00080>



### SU 100

Réf. article.:10.01.01.12840

Dimensions: 100

Plage de serrage: 100,0 ... 115,0 mm

Résistance thermique: 80 °C