

## Ventouse plate (ronde)

PFG 50 FPM-65 N008

Réf. article.:10.01.01.00077

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00077>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > PFG 50 FPM-65 N008

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



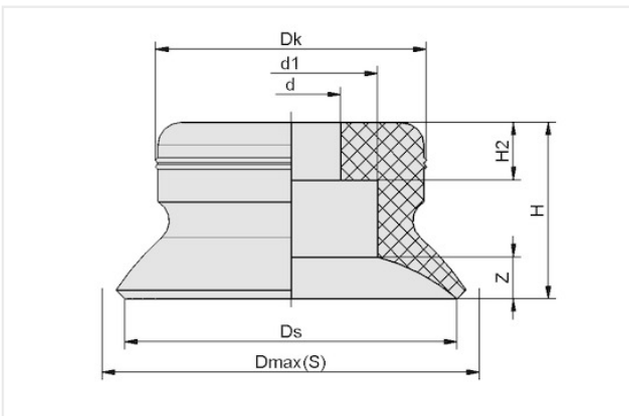
Dimensions: 50

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
d	8 mm
d1	20 mm
Dk	29,10 mm
Dmax(S)	53,50 mm
Ds	50 mm
H	15 mm
H2	7 mm
Z (Course)	4 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.	91 N
Volume	7,08 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	75 mm
Dimensions	50
Famille d'insert	N 008
Matière	Caoutch fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse plate (ronde)

PFG 50 FPM-65 N008

Réf. article.:10.01.01.00077

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00077>

Poids	16,50 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 N008 G1/8-AG DN350

Réf. article.:10.01.01.03532

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 22 mm

Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium

Largeur des appartements SW2: 4 mm



#### SA-NIP N008 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.01.03524

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 25 mm

Longueur utile: 16 mm

Matière: Aluminium

Largeur des appartements SW2: 4 mm

## Ventouse plate (ronde)

PFG 50 FPM-65 N008

Réf. article.:10.01.01.00077

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00077>



### SU 50

Réf. article.:10.01.01.12837

Dimensions: 50

Plage de serrage: 45,0 ... 60,0 mm

Résistance thermique: 80 °C