

## Ventouse plate (ronde)

PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00059

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00059>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

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

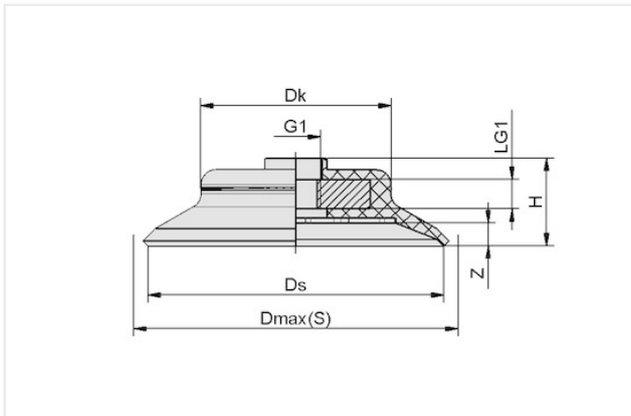


Dimensions: 80

Matière: Polyuréthane PU

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

### Données de construction



Attribut	Valeur
Dk	52,30 mm
Dmax(S)	86 mm
Ds	80 mm
H	20,50 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.	260 N
Volume	26,76 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	150 mm
Dimensions	80
Famille d'insert	N 009
Matière	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

### Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | [schmalz@schmalz.fr](mailto:schmalz@schmalz.fr)

## Ventouse plate (ronde)

PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00059

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00059>

Poids	50,70 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 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Réf. article.:10.01.01.00059

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00059>



### SU 80

Réf. article.:10.01.01.12839

Dimensions: 80

Plage de serrage: 80,0 ... 100,0 mm

Résistance thermique: 80 °C