

## Ventouse plate (ronde)

PFYN 8 NBR-55 M5-IG

Réf. article.:10.01.01.00083

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00083>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN > PFYN 8 NBR-55 M5-IG

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



Dimensions: 8

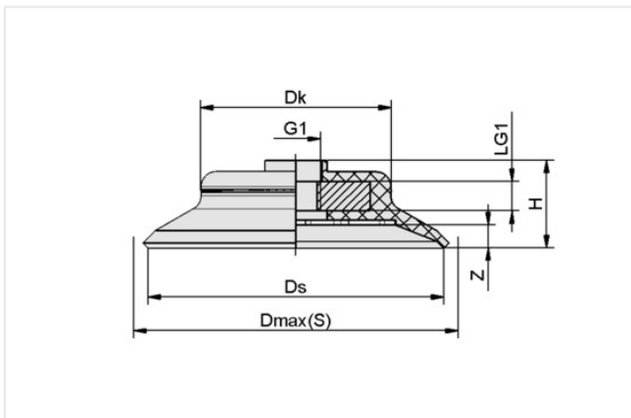
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Aluminium

Raccord du vide: M5-F

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	2 mm
Dmax(S)	9 mm
Ds	8 mm
G1	M5-F
H	17 mm
LG1	5,50 mm
SW1	8 mm
Z (Course)	1,30 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.	2,30 N
Volume	0,03 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	10 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions	8
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 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)

PFYN 8 NBR-55 M5-IG

Réf. article.:10.01.01.00083

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00083>

Poids	1,50 g
Famille de produit	PFYN
Nombre de soufflets	0

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

### Pièces de rechange



#### SA-NIP N004 M5-IG DN200

Réf. article.:10.01.01.03518

Filetage G1: M5-F

Longueur L1: 14 mm

Longueur utile: 10 mm

Matière: Aluminium



#### PFG 8 NBR-55 N004

Réf. article.:10.01.01.00009

Dimensions: 8

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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