

## Ventouse plate (ronde)

PFYN 15 HT1-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.11149

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11149>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN > PFYN 15 HT1-60 G1/8-IG

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



Dimensions: 15

Matière: Matière haute température HT1

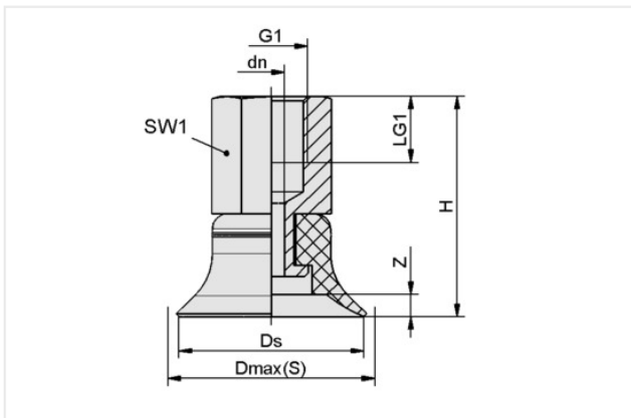
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/8"-F

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	2 mm
Dmax(S)	17,50 mm
Ds	15 mm
G1	G1/8"-F
H	24 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	1,90 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.	9 N
Volume	0,40 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	12,50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	15
Matière	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A

### Contactez Schmalz

Schmalz Vacuum Technology Ltd. | 14-2900 Argentia Rd, L5N 7X9 Mississauga, ON, Canada | +1 905 569 9520 | [schmalz@schmalz.ca](mailto:schmalz@schmalz.ca)

## Ventouse plate (ronde)

PFYN 15 HT1-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.11149

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11149>

Poids	5,80 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 N005 G1/8-IG DN200

Réf. article.:10.01.01.03521

Famille d'insert: N 005

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 20,5 mm

Longueur L: 16 mm

Longueur utile: 16 mm

Diamètre nominal dn: 2 mm

Matière: Aluminium



#### PFG 15 HT1-60 N005

Réf. article.:10.01.01.11162

Dimensions: 15

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque