

## Ventouse plate (ronde)

PFYN 6 HT1-60 M5-IG

Réf. article.:10.01.01.11145

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11145>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN > PFYN 6 HT1-60 M5-IG

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



Dimensions: 6

Matière: Matière haute température HT1

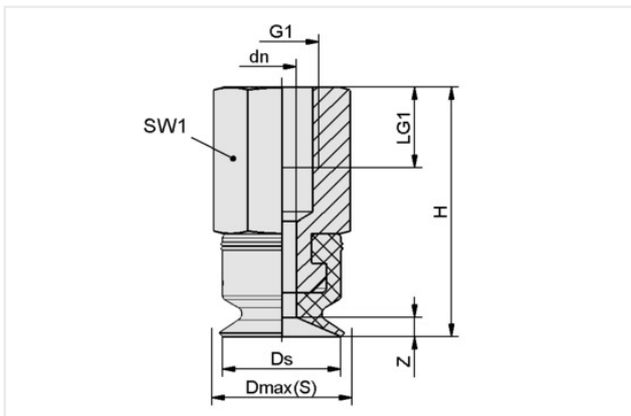
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

Matière: Aluminium

Raccord du vide: M5-F

### Données de construction



| Attribut   | Valeur   |
|------------|----------|
| dn         | 2 mm     |
| Dmax(S)    | 6,50 mm  |
| Ds         | 6 mm     |
| G1         | M5-F     |
| H          | 16,50 mm |
| LG1        | 5,50 mm  |
| SW1        | 8 mm     |
| Z (Course) | 1 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.                    | 1,20 N                        |
| Volume                            | 0,01 cm <sup>3</sup>          |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 7,50 mm                       |
| Diamètre de tuyau int (recom.)    | 2 mm                          |
| Dimensions                        | 6                             |
| Matière                           | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A]    | 60 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 6 HT1-60 M5-IG

Réf. article.:10.01.01.11145

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11145>

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Poids               | 1,40 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 6 HT1-60 N004

Réf. article.:10.01.01.11159

Dimensions: 6

Matière: Matière haute température HT1

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

Propriété de la matière: laisse peu de marque