# **Ventouse plate (ronde)**

PFYN 30 VU1-72 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.00558

https://www.schmalz.com/10.01.01.00558



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN VU1 > PFYN 30 VU1-72 G1/8-IG

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



Dimensions: 30

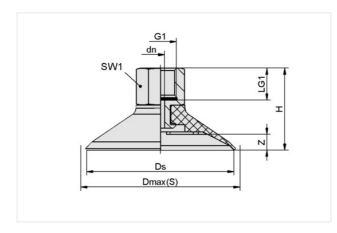
Matière: Vulkollan VU1

Dureté de la matière [Shore A]: 72 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/8"-F

## Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	31,50 mm
dn	2 mm
Ds	30 mm
G1	G1/8"-F
Н	29 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	3 mm

Remarque: Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

## Données techniques

Attribut	Valeur
Dimensions	30
Matière	Vulkollan VU1
Force d'aspir.	32 N
Volume	1,70 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	30 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Famille d'insert	N 007

# **Ventouse plate (ronde)**

PFYN 30 VU1-72 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.00558

https://www.schmalz.com/10.01.01.00558



Dureté de la matière [Shore A]	72 Shore A
Poids	8 g
Nombre de soufflets	0
Famille de produit	PFYN

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon DIN ISO 3302-1 M3

## Pièces de rechange





#### SA-NIP N007 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.01.03523

Famille d'insert: N 007 Filetage G1: G1/8"-F Longueur L1: 24,5 mm Longueur L: 16 mm Longueur utile: 16 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium

Largeur des appartements SW2: 4 mm

## PFG 30 VU1-72 N007

Réf. article.:10.01.01.00549

Dimensions: 30

Matière: Vulkollan VU1

Dureté de la matière [Shore A]: 72 Shore A