

Ventouse plate (ronde)

PFYN 30 VU1-72 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.00550

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00550>

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-AG

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



Dimensions: 30

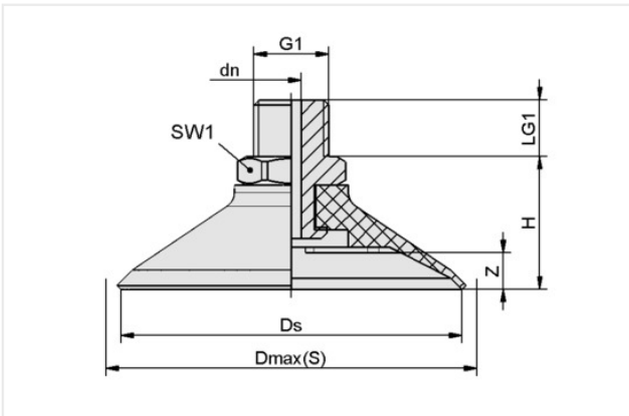
Matière: Vulkollan VU1

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

Matière: Aluminium

Raccord: G1/8"-M

Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	31,50 mm
dn	2 mm
Ds	30 mm
G1	G1/8"-M
H	18 mm
LG1	8 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 ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	30 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Famille d'insert	N 007

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse plate (ronde)

PFYN 30 VU1-72 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.00550

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00550>

Dureté de la matière [Shore A]	72 Shore A
Poids	6,40 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-AG DN240

Réf. article.:10.01.01.03531

Famille d'insert: N 007

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 21 mm

Longueur L: 5 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,4 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

Ventouse plate (ronde)

PFYN 30 VU1-72 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.00550

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00550>



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