

Ventouse plate (ronde)

PFYN 10 HT1-60 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.11134

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11134>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates PFYN > PFYN 10 HT1-60 G1/8-AG

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses



Dimensions: 10

Matière: Matière haute température HT1

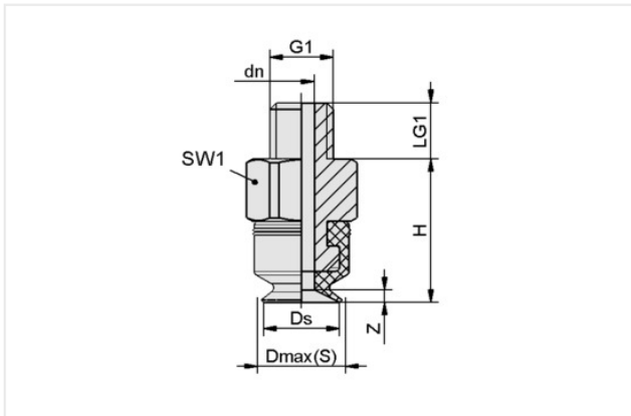
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/8"-M

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	2 mm
Dmax(S)	11,50 mm
Ds	10 mm
G1	G1/8"-M
H	12,50 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	1,40 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.	4 N
Volume	0,07 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	12,50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	10
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

Ventouse plate (ronde)

PFYN 10 HT1-60 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.11134

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11134>

Poids	4,10 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 G1/8-AG DN200

Réf. article.:10.01.01.03528

Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 17 mm

Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium



PFG 10 HT1-60 N004

Réf. article.:10.01.01.11161

Dimensions: 10

Matière: Matière haute température HT1

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

Propriété de la matière: laisse peu de marque