

Ventouse plate (ronde)

SGPN 20 FPM-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.13048

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13048>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour films et papier > Ventouses plates SGPN > SGPN 20 FPM-65 G1/8-IG

Ventouse plate (ronde) spéciale pour une préhension délicate de papier, de feuilles, etc.



Dimensions: 20

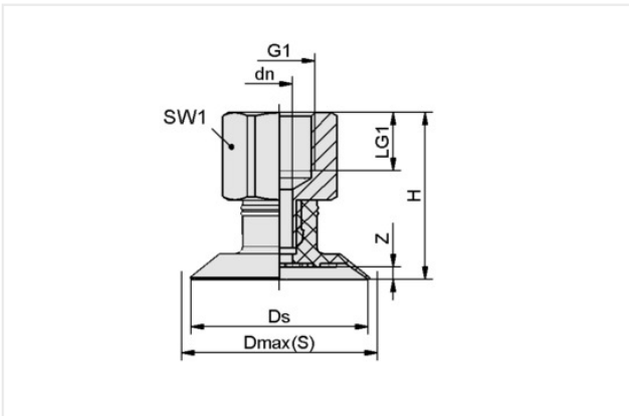
Matière: Caoutch fluoré FPM

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	3,50 mm
Dmax(S)	22 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-F
H	22,40 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	1,50 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.	8,50 N
Volume	0,31 cm ³
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions	20
Nombre de soufflets	0
Matière	Caoutch fluoré FPM
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SGPN 20 FPM-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.13048

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13048>

Poids	4,80 g
Famille de produit	SGPN

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 N016 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.06.05731

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 18,5 mm

Longueur utile: 12 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium



SGP 20 FPM-65 N016

Réf. article.:10.01.01.12909

Dimensions: 20

Matière: Caoutch fluoré FPM

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A