Ventouse plate (ronde)

SGPN 15 HT1-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12398

https://www.schmalz.com/10.01.01.12398



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour films et papier > Ventouses plates SGPN > SGPN 15 HT1-60 G1/8-IG

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



Dimensions: 15

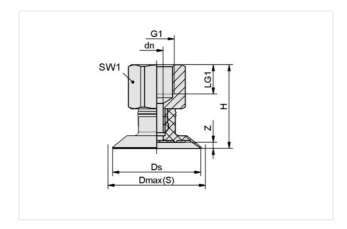
Matière: Matière haute température HT1

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

Matière: Aluminium

Raccord du vide: G1/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	3,50 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
G1	G1/8"-F
Н	22 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	0,90 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.	5,50 N
Volume	0,28 cm ³
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions	15
Nombre de soufflets	0
Matière	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A

Ventouse plate (ronde)

SGPN 15 HT1-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12398

https://www.schmalz.com/10.01.01.12398



Poids	4,70 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 facteurde 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 15 HT1-60 N016

Réf. article.:10.01.01.12394

Dimensions: 15

Matière: Matière haute température HT1

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

Propriété de la matière: laisse peu de marque