Ventouse plate (ronde)

SGPN 20 SI-50 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.11983

https://www.schmalz.com/10.01.01.11983



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 20 SI-50 M5-AG

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



Dimensions: 20

Matière: Silicone SI

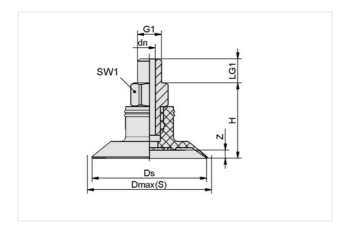
Dureté de la matière [Shore A]: 50 Shore A

Matière: Aluminium

Propri: FDA

Raccord du vide: M5-M

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	2,50 mm
Dmax(S)	22 mm
Ds	20 mm
G1	M5-M
Н	15,40 mm
LG1	5 mm
SW1	7 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	0,60 cm ³
Diamètre de tuyau int (recom.)	2 mm
Dimensions	20
Nombre de soufflets	0
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	50 Shore A

Ventouse plate (ronde)

SGPN 20 SI-50 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.11983

https://www.schmalz.com/10.01.01.11983



Poids	2,50 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 M5-AG DN250 Réf. article.:10.01.06.00123

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-M Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,5 mm

Matière: Aluminium



SGP 20 SI-50 N016

Réf. article.:10.01.01.11571

Dimensions: 20

Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 50 Shore A