

Ventouse plate (ronde)

SPF 10 ED-65 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.13237

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13237>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses plates SPF > SPF 10 ED-65 M5-AG

Ventouse plate (ronde) pour une dynamique maximale sur cartons et emballages stables



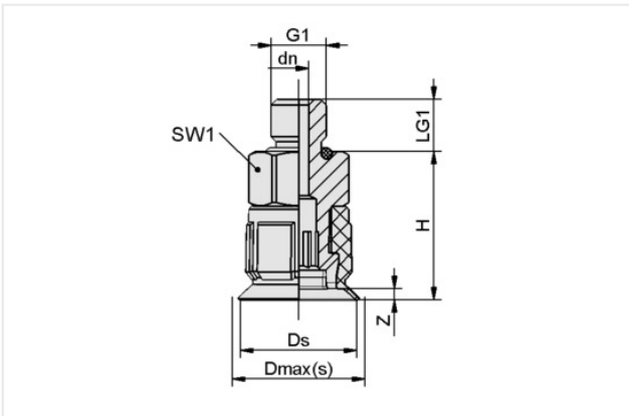
Dimensions: 10

Matière: Elastodur ED

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

Filetage G1: M5-M

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	1,80 mm
Dmax(S)	12 mm
Ds	10,50 mm
G1	M5-M
H	13,50 mm
LG1	4,70 mm
SW1	8 mm
Z (Course)	1 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.	4,40 N
Force de rupt.	5,20 N
Force latérale	3,50 N
Volume	0,30 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	8 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	10

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

SPF 10 ED-65 M5-AG

Réf. article.:10.01.01.13237

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13237>

Nombre de soufflets	0
Matière	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Poids	1 g
Famille de produit	SPF

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



SC 030 M5-AG

Réf. article.:10.01.06.02802

Géométrie de raccordement: 030

Raccord: M5-M

Longueur L1: 15,5 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 1,8 mm



SPF 10 ED-65 SC030

Réf. article.:10.01.01.12894

Dimensions: 10

Matière: Elastodur ED

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

Hauteur H: 8,5 mm