

Ventouse plate (ronde)

SPF 15 ED-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.13239

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13239>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses plates SPF > SPF 15 ED-65 G1/8-IG

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



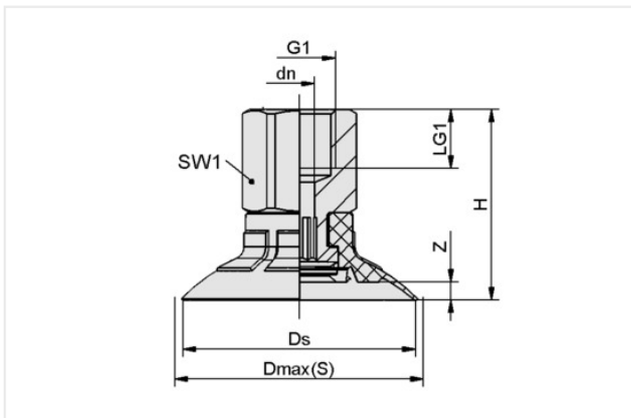
Dimensions: 15

Matière: Elastodur ED

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

Filetage G1: G1/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4,10 mm
Dmax(S)	18,50 mm
Ds	16,40 mm
G1	G1/8"-F
H	24 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.	9,80 N
Force de rupt.	11 N
Force latérale	7,90 N
Volume	0,76 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	13 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	15

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse plate (ronde)

SPF 15 ED-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.13239

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13239>

Nombre de soufflets	0
Matière	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Poids	6,10 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 040 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.02482

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: G1/8"-F

Longueur L1: 20,7 mm

Longueur utile: 14 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



SPF 15 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.01.12895

Dimensions: 15

Matière: Elastodur ED

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

Hauteur H: 10 mm