Ventouse plate (ronde)

SPF 15 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.01.12895

https://www.schmalz.com/10.01.01.12895



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > SPF 15 ED-65 SC040

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



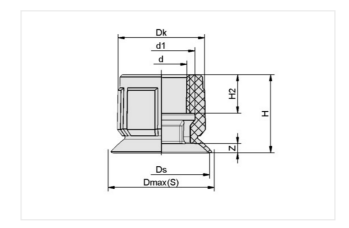
Dimensions: 15

Matière: Elastodur ED

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

Hauteur H: 10 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
d	7,50 mm
d1	10,40 mm
Dk	13 mm
Dmax(S)	18,50 mm
Ds	16,40 mm
Н	10 mm
H2	4,60 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

Ventouse plate (ronde)

SPF 15 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.01.12895

https://www.schmalz.com/10.01.01.12895



Famille d'insert	SC 040
Nombre de soufflets	0
Matière	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Poids	0,70 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 facteurde sécurité Diamètre recommandé: Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SC 040 NPT1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.02541

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: NPT1/8-M

Longueur L1: 20,9 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



SC 040 NPT1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.02542

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: NPT1/8-F

Longueur L1: 20,7 mm

Longueur utile: 14 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm