

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB1 20 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.06.02452

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02452>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > SPB1 20 ED-65 SC040

Ventouse (ronde) à 1,5 soufflet pour une dynamique maximale sur cartons et emballages stables



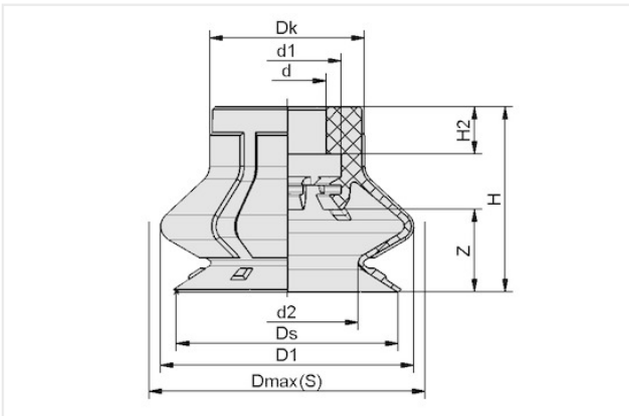
Dimensions: 20

Matière: Elastodur ED

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

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	7,50 mm
d1	10,50 mm
d2	13,80 mm
D1	24,60 mm
Dk	15,10 mm
Dmax(S)	26,30 mm
Ds	21,40 mm
H	18 mm
H2	4,60 mm
Z (Course)	8 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.	9,90 N
Force de rupt.	16,20 N
Force latérale	9,80 N
Volume	3,11 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	15 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	20

Contactez Schmalz

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

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB1 20 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.06.02452

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02452>

Famille d'insert	SC 040
Nombre de soufflets	1,50
Matière	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Poids	2,20 g
Famille de produit	SPB1

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

Accessoires



SC 040 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.02490

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: G1/8"-M

Longueur L1: 20,2 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



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

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB1 20 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.06.02452

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02452>



SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16

Réf. article.:10.07.01.00309

Diamètre extérieur D: 11 mm

Longueur L: 1 mm

Matière: Laiton / Inox

Porosité: 280 µm



SPI 18 PA SPB1-20

Réf. article.:10.01.06.03385

Dimensions: 18

Matière: Polyamide

Application: SPB1-20



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

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB1 20 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.06.02452

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02452>



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