

Ventouse à soufflets (rondes)

SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.03454

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03454>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses à soufflets SPB2 (2,5 soufflets) > SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



Dimensions: 20

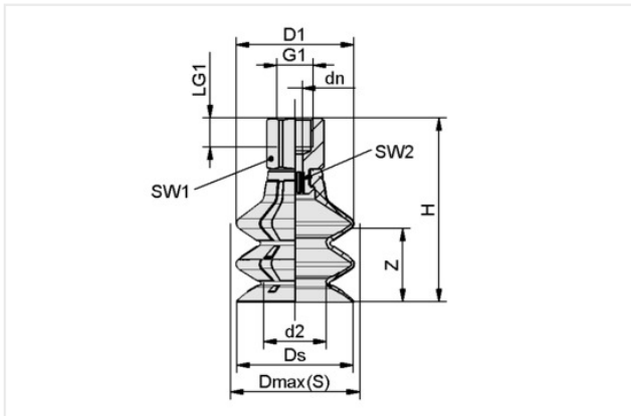
Matière: Elastodur ED

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

Filetage G1: G1/8"-F

Nombre de soufflets: 2,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	12 mm
dn	4 mm
D1	22,10 mm
Dmax(S)	23,50 mm
Ds	21,40 mm
G1	G1/8"-F
H	39,30 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm
Z (Course)	13 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	6,80 N
Force de rupt.	15,70 N
Force latérale	8,40 N
Volume	4,20 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm

Contactez Schmalz

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

Ventouse à soufflets (rondes)

SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.03454

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03454>

Dimensions	20
Nombre de soufflets	2,50
Matière	Elastodur ED
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Poids	7,50 g
Famille de produit	SPB2

Remarque : Force d'aspiration: Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité

Accessoires



SPI 20 PA SPB2-20

Réf. article.:10.01.06.04041

Dimensions: 20

Matière: Polyamide

Application: SPB2-20

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

Ventouse à soufflets (rondes)

SPB2 20 ED-65 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.03454

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03454>



SPB2 20 ED-65 SC040

Réf. article.:10.01.06.03409

Dimensions: 20

Matière: Elastodur ED

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

Hauteur H: 25,3 mm