

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB4 20 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03514

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03514>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Effecteurs de fin VEE > Ventouses pour des effecteurs de fin > SPB4 20 SI-55 G1/8-AG

Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



Dimensions: 20

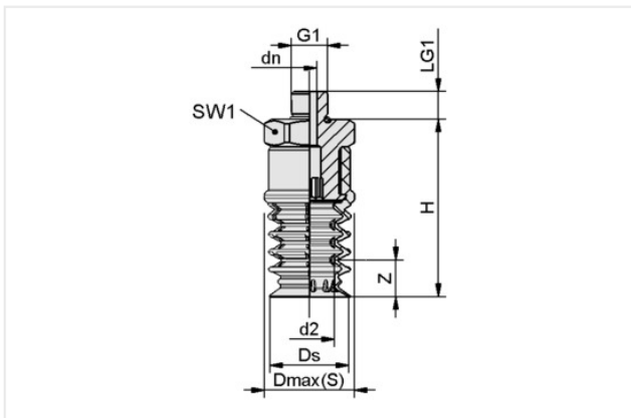
Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Filetage G1: G1/8"-M

Nombre de soufflets: 4,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	13,50 mm
dn	4 mm
Dmax(S)	24,40 mm
Ds	21,40 mm
G1	G1/8"-M
H	48,40 mm
LG1	7,50 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	10 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	8 N
Force de rupt.	11 N
Volume	7,90 cm ³
Diamètre de tuyau int (recom.)	9 mm
Nombre de soufflets	4,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
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)

SPB4 20 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03514

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03514>

Poids	23,20 g
Famille de produit	SPB4

Accessoires



SIEB 17x0.8 MS-A2 103 0.103/0.07

Réf. article.:10.07.01.00320

Diamètre extérieur D: 17 mm

Longueur L: 0,8 mm

Matière: Laiton / Inox

Porosité: 103 µm



SSB 16-27 ST-VZ

Réf. article.:10.07.10.00002

Plage de serrage: 16,0 ... 27,0 mm

Matière: Acier

Surface: galvanisé



SPI 16 PE SPB4-20

Réf. article.:10.01.06.02915

Dimensions: 16

Matière: Polyéthylène

Application: SPB4-20

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB4 20 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03514

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03514>

Pièces de rechange



SC 080 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03142

Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: G1/8"-M

Longueur L1: 28 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 4 mm



SPB4 20 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.02588

Dimensions: 20

Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Nombre de soufflets: 4,5