

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB4f 30 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.03264

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03264>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > SPB4f 30 SI-55 SC080

Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales surfaces inégales



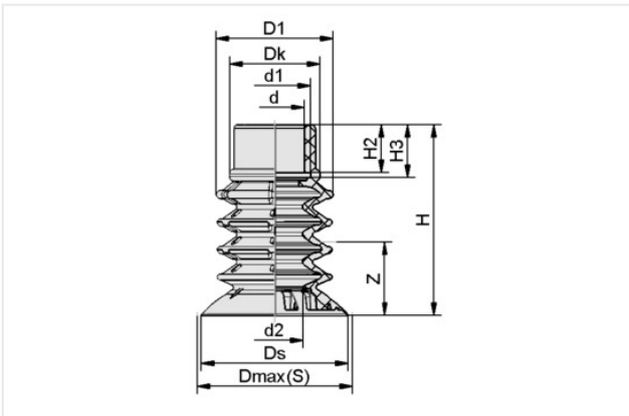
Dimensions: 30

Matière: Silicone SI

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

Nombre de soufflets: 4,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	16 mm
d1	19,60 mm
d2	12,30 mm
D1	22,40 mm
Dk	24,40 mm
Dmax(S)	32 mm
Ds	30,70 mm
H	40 mm
H2	13 mm
H3	14,40 mm
Z (Course)	11 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir. de -200 mbar	4,30 N
Force d'aspir. de -400 mbar	8,50 N
Force d'aspir.	12,80 N
Volume	5,99 cm ³
Dimensions	30
Famille d'insert	SC 080

Contactez Schmalz

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

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB4f 30 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.03264

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03264>

Nombre de soufflets	4,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	6,20 g
Famille de produit	SPB4f

Accessoires



SC 080 NPT1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.03662

Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT1/4-M

Longueur L1: 32,2 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 8 mm



SC 080 NPT1/4-IG

Réf. article.:10.01.06.03663

Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT1/4-F

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 17,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB4f 30 SI-55 SC080

Réf. article.:10.01.06.03264

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03264>



SC 080 NPT3/8-AG

Réf. article.:10.01.06.03664

Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT3/8-M

Longueur L1: 32,4 mm

Longueur utile: 7,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm



SC 080 NPT3/8-IG

Réf. article.:10.01.06.03665

Géométrie de raccordement: 080

Raccord du vide: NPT3/8-F

Longueur L1: 32 mm

Longueur utile: 17,5 mm

Diamètre nominal dn: 10,3 mm



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