

Ventouse en cloche (ronde)

SPG 33 SI-45 SC040

Réf. article.:10.01.19.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.19.00002>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses pour chocolat SPG > SPG 33 SI-45 SC040

Ventouse en cloche (ronde)



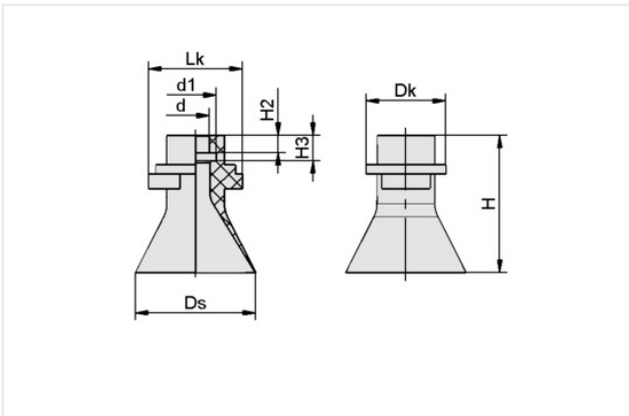
Dimensions: 33

Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A

Famille d'insert: SC 040

Données de construction



Attribut	Valeur
d	7,30 mm
d1	11 mm
Dk	21,50 mm
Ds	32,10 mm
H	37,50 mm
H2	4,80 mm
H3	7 mm
Lk	25,50 mm

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données techniques

Attribut	Valeur
Volume	8,05 cm ³
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	33
Famille d'insert	SC 040
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	45 Shore A
Poids	12,60 g

Contactez Schmalz

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

Ventouse en cloche (ronde)

SPG 33 SI-45 SC040

Réf. article.:10.01.19.00002

<https://www.schmalz.com/10.01.19.00002>

Famille de produit

SPG

Remarque : Le force d'aspiration et le vide de travail dépende de la géométrie et del propriété de surface des chocolats. Un vide de travail de -150 mbar est conseillé Adapté à la manipulation de pièces à accélération élevée (à 10g)

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