

Ventouse en cloche (ronde)

SAG 45 NBR-60 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12160>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAG > SAG 45 NBR-60 G1/4-IG

Ventouse cloche (ronde) pour une excellente adaptation aux surfaces bombées



Dimensions: 45

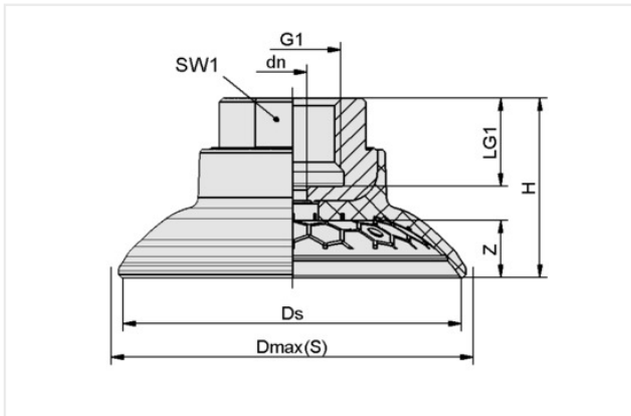
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4-IG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4 mm
Dmax(S)	51,50 mm
Ds	47 mm
G1	G1/4"-F
H	24,50 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
Z (Course)	7,80 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	68 N
Force latérale	61 N
Force latérale surface huileuse	51 N
Volume	8 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	40 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	45
Matière	Caoutchouc nitrile NBR

Contactez Schmalz

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

Ventouse en cloche (ronde)

SAG 45 NBR-60 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12160>

Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Nombre de soufflets	0
Poids	14,20 g
Famille de produit	SAG
