

Ventouse en cloche (ronde)

SAG 80 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.01.12301

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12301>

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 80 NBR-60 M10-AG

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



Dimensions: 80

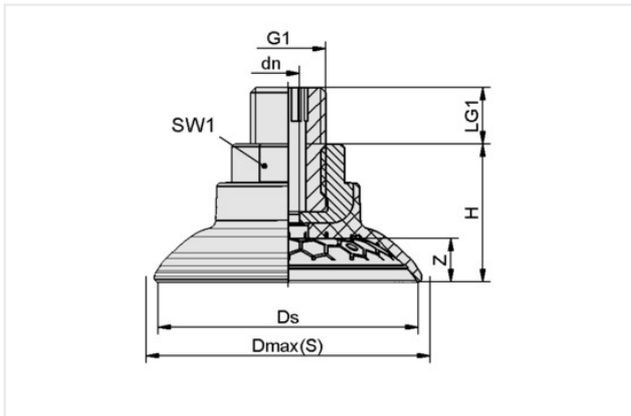
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Acier

Raccord: M10-AG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4 mm
Dmax(S)	90,70 mm
Ds	83 mm
G1	M10-M
H	35 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	12,80 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	217 N
Dimensions	80
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Nombre de soufflets	0
Poids	68,60 g
Famille de produit	SAG

Contactez Schmalz

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



Ventouse en cloche (ronde)

SAG 80 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.01.12301

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12301>
