

## Ventouse en cloche (ronde)

SAG 60 NBR-60 RA

Réf. article.:10.01.01.12169

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12169>

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 60 NBR-60 RA

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



Dimensions: 60

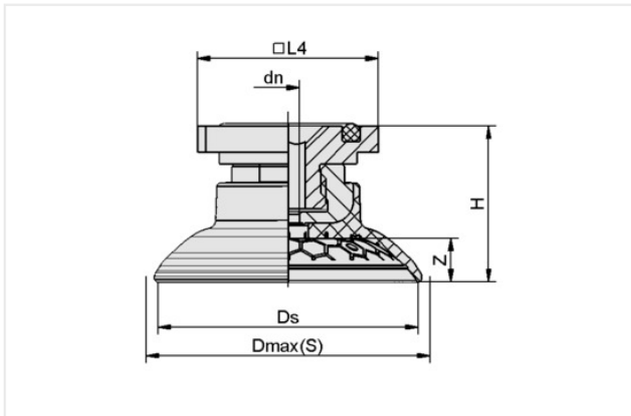
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Aluminium

Raccord: RA

### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Dmax(S)	70,50 mm
Ds	63,50 mm
H	30,70 mm
L4	31,80 mm
Z (Course)	10,60 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	122 N
Force latérale	153 N
Force latérale surface huileuse	80 N
Volume	22 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	60
Matière	Caoutchouc nitrile NBR

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse en cloche (ronde)

SAG 60 NBR-60 RA

Réf. article.:10.01.01.12169

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12169>

Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Nombre de soufflets	0
Poids	40,10 g
Famille de produit	SAG

### Pièces de rechange



#### ADP-A G3/8-AG-RA ADAP

Réf. article.:10.01.10.00234

Raccord: G3/8-AG

Utiliser la construction: Adaptations



#### O-RING 19x3.2 NBR-70

Réf. article.:10.07.08.00123

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 70 Shore A

Diamètre intérieur d: 19 mm