

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 RA

Réf. article.:10.01.01.12182

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12182>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAOG-S > SAOG-S 95x40 NBR-60 RA

Ventouse cloche (ovale) pour une excellente adaptation sur surfaces bombées et huilées



Dimensions (LxB): 95x40

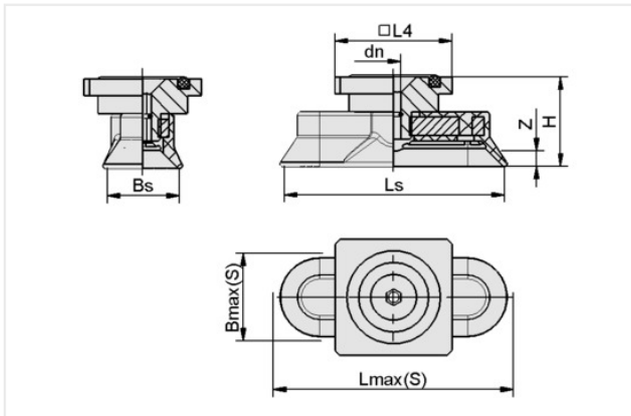
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Aluminium

Raccord: RA

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	46 mm
Bs	40,60 mm
dn	4 mm
H	24,50 mm
L4	31,80 mm
Lmax(S)	101 mm
Ls	95,60 mm
Z (Course)	6 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	165 N
Force latérale	192 N
Force latérale surface huileuse	110 N
Volume	18 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	35 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	95 x 40
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 (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 RA

Réf. article.:10.01.01.12182

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12182>

Nombre de soufflets	0
Poids	51,40 g
Famille de produit	SAOG-S

Pièces de rechange



ADP-A G1/8-AG-RA ADAP

Réf. article.:10.01.10.00210

Raccord: G1/8-AG

Utiliser la construction: Adaptations



O-RING 10x1.5 NBR-70

Réf. article.:10.07.08.00129

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Diamètre intérieur d: 10 mm

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 RA

Réf. article.:10.01.01.12182

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12182>



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



SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12180

Dimensions (LxB): 95x40

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Aluminium

Raccord: G1/8-IG