## Ventouse en cloche (ronde)

# **SAG 80 NBR-60 G1/4-AG**

Art.-Nr.: 10.01.01.12171

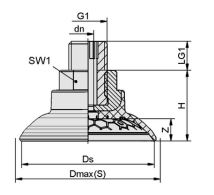




SAG 80 NBR-60 G1/4-AG

#### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	80,00
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium



Données de construction SAG 80 NBR-60 G1/4-AG

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	35,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	12,8 mm
Diamètre Ds	83,0 mm
Diamètre Dmax(S)	90,7 mm

#### Ventouse en cloche (ronde)

# **SAG 80 NBR-60 G1/4-AG**



Art.-Nr.: 10.01.01.12171



#### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	70,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	217,00 N
Poids propre	23,4 g
Force latérale	284,0 N
Force latérale surface huileuse	167,0 N
Volume	44,000 cm <sup>3</sup>
Taille	80,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAG

Note: Force d'aspiration: Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau: Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.



## **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.12171