

Ventouse en cloche (ronde)

SAG 80 NBR-60 G1/4-IG

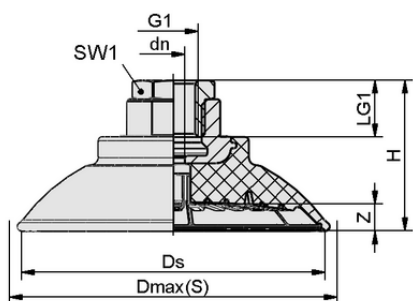
Art.-Nr.: 10.01.01.12268



SAG 80 NBR-60 G1/4-IG

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-IG
Matière de l'insert	Aluminium



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	40,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Longueur du filetage LG1	15,0 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

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12268

1

Ventouse en cloche (ronde)

SAG 80 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12268



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	59,10 g
Force latérale	284,0 N
Force latérale surface huileuse	167,0 N
Volume	44,000 cm ³
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/10.01.01.12268



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12268

2