Ventouse en cloche (ronde)

SAG 60 NBR-60 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.12166

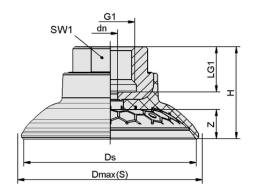




SAG 60 NBR-60 G3/8-IG

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	60,00
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Aluminium



Données de construction SAG 60 NBR-60 G3/8-IG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	31,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Longueur du filetage LG1	15,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	10,6 mm
Diamètre Ds	63,5 mm
Diamètre Dmax(S)	70,5 mm

Ventouse en cloche (ronde)

SAG 60 NBR-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12166



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)	50,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	122,00 N
Poids propre	31,1 g
Force latérale	153,0 N
Force latérale surface huileuse	80,0 N
Volume	22,000 cm ³
Taille	60,00
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/10.01.12166