

Ventouse en cloche (ronde)

SAG 80 NBR-60 RA



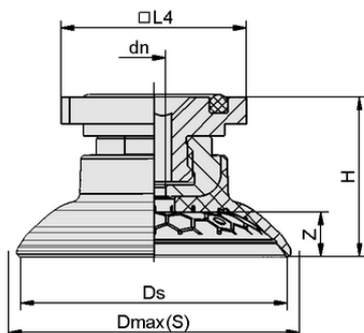
Art.-Nr.: 10.01.01.12173



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	RA
Matière de l'insert	Aluminium

SAG 80 NBR-60 RA



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	34,70 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Allongement du ressort Z	12,8 mm
Diamètre Ds	83,0 mm
Longueur L4	31,80 mm
Diamètre Dmax(S)	90,7 mm

Données de construction SAG 80 NBR-60 RA



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12173

Art.-Nr.: 10.01.01.12173

**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	54,8 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/10.01.01.12173

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.12173**

Typ		num
Adapteur de support	ADP-A G3/8-AG-RA ADAP	10.01.10.00234
Joint torique	O-RING 19x3.2 NBR-70	10.07.08.00123

