

Ventouse à soufflets (ronde)

SAB 60 NBR-60 G3/8-IG

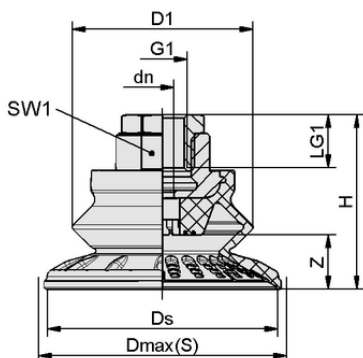


Art.-Nr.: 10.01.06.00674



SAB 60 NBR-60 G3/8-IG

La ventouse SAB, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la pièce en élastomère.



Données de construction SAB 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
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Aluminium

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	41,30 mm
Diamètre extérieur D1	48,0 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	14,5 mm
Diamètre Ds	61,1 mm
Diamètre Dmax(S)	67,0 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00674

Ventouse à soufflets (ronde)

SAB 60 NBR-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00674



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)	65,0 mm
Force de rupture	130,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	82,00 N
Poids propre	40,0 g
Force latérale	145,0 N
Force latérale surface huileuse	77,0 N
Volume	28,800 cm ³
Taille	60,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	SAB

Note : Force d'aspiration : Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité Force latérale : Les forces latérales indiquées sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche ou huileuse, lisse et plate. En fonction de la surface de la pièce et de sa qualité, les valeurs réelles peuvent s'écarter de ces valeurs
Diamètre du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se rapporte 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/10.01.06.00674



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00674