SAB 50 HT2-65 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03452



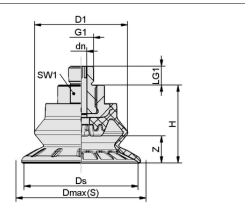


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	50,00
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium

SAB 50 HT2-65 G1/4-AG

La ventouse SAB HT2, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la ventouse en élastomère.



Données de construction SAB 50 HT2-65 G1/4-AG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	36,90 mm
Diamètre extérieur D1	42,1 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	11,6 mm
Diamètre Ds	50,2 mm
Diamètre Dmax(S)	56,0 mm

Ventouse à soufflets HT2 (ronde)

SAB 50 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03452



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force de rupture	91,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	53,00 N
Poids propre	47,00 g
Force latérale	102,0 N
Volume	16,100 cm ³
Taille	50,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4"-M
Famille de produits	SAB

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/10.01.06.03452