SAB 22 HT2-65 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.02421



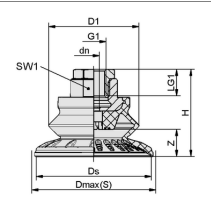


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	22,00
Résistance thermique	200,0 °C
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Nickelé

SAB 22 HT2-65 G3/8-IG

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



Données de construction

/aleur
11,00 mm
22,0 mm
3,50 mm
33/8"-F
9,5 mm
22,0 mm
5,8 mm
20,6 mm
24,0 mm
3 3 3

Données de construction SAB 22 HT2-65 G3/8-IG

Ventouse à soufflets HT2 (ronde)

SAB 22 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02421



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)	20,0 mm
Force de rupture	24,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	16,00 N
Poids propre	42,8 g
Force latérale	17,0 N
Volume	1,500 cm ³
Taille	22,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8"-F
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/10.01.06.02421