# **SAB 22 HT1-60 G1/4-AG**

Art.-Nr.: 10.01.06.02753



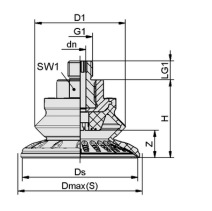


SAB 22 HT1-60 G1/4-AG

#### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	22,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium

La ventouse SAB HT1, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la ventouse en élastomère.



Données de construction SAB 22 HT1-60 G1/4-AG

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	25,00 mm
Diamètre extérieur D1	22,0 mm
Diamètre nominal dn	3,50 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	16,0 mm
Allongement du ressort Z	5,8 mm
Diamètre Ds	20,6 mm
Diamètre Dmax(S)	24,0 mm

#### Ventouse à soufflets HT1 (ronde)

## SAB 22 HT1-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02753



#### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 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	7,0 g
Force latérale	18,0 N
Force latérale surface huileuse	6,0 N
Volume	1,500 cm <sup>3</sup>
Taille	22,00
Nombre de soufflets	1,5
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/10.01.06.02753