Ventouse à soufflets (ronde)

FGB 25 SI-55 N049

Art.-Nr.: 10.01.06.00108

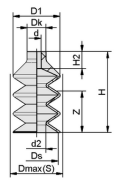




FGB 25 SI-55 N049

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	25,00
Nombre de soufflets	3,5



Données de construction FGB 25 SI-55 N049

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	9,00 mm
Hauteur H	43,00 mm
Diamètre extérieur D1	25,0 mm
Diamètre de la tête Dk	10,0 mm
d2	10,0 mm
Diamètre intérieur d	5,00 mm
Allongement du ressort Z	22,0 mm
Diamètre Ds	23,0 mm
Diamètre Dmax(S)	26,5 mm

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

Ventouse à soufflets (ronde)

FGB 25 SI-55 N049



Art.-Nr.: 10.01.06.00108



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force de rupture	20,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	4,50 N
Poids propre	5,5 g
Volume	7,071 cm ³
Taille	25,00
Nombre de soufflets	3,5
Famille de produits	FGB

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/10.01.06.00108