Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 2 NBR-55 N003

Art.-Nr.: 10.01.06.04231

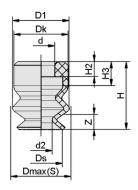




Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	2,00
Nombre de soufflets	1,5

FGA 2 NBR-55 N003



Données de construction FGA 2 NBR-55 N003

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	1,50 mm
Hauteur H	4,50 mm
Diamètre extérieur D1	3,3 mm
Diamètre de la tête Dk	4,0 mm
Diamètre intérieur d1	3,0 mm
d2	1,3 mm
Diamètre intérieur d	2,00 mm
Allongement du ressort Z	1,0 mm
Diamètre Ds	1,9 mm
Hauteur H3	2,30 mm

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

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 2 NBR-55 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04231



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	1,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	0,08 N
Poids propre	0,0 g
Taille	2,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FGA

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.



Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.04231