

Ventouse à soufflets (ronde)
FG 4 HT1-60 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.02930



FG 4 HT1-60 N017

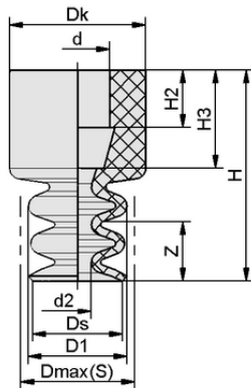
Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	4,00
Nombre de soufflets	2,5

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,90 mm
Hauteur H	14,00 mm
Diamètre extérieur D1	5,1 mm
Diamètre de la tête Dk	7,0 mm
d2	2,4 mm
Diamètre intérieur d	3,50 mm
Allongement du ressort Z	1,5 mm
Diamètre Ds	3,8 mm
Hauteur H3	7,00 mm
Diamètre Dmax(S)	5,5 mm

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



Données de construction FG 4 HT1-60 N017



Ventouse à soufflets (ronde)
FG 4 HT1-60 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.02930



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 017
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	4,0 mm
Force de rupture	0,60 N
Force d'aspiration (-600mbar)	0,27 N
Poids propre	0,4 g
Volume	0,124 cm ³
Taille	4,00
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	FG

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/10.01.06.02930



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02930