

Ventouse à soufflets (ronde)
FG 3 HT1-60 N055



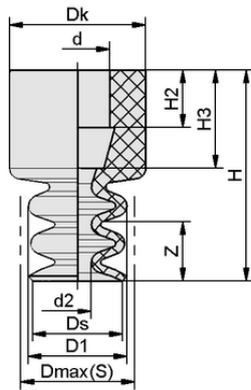
Art.-Nr.: 10.01.06.03639



FG 3 HT1-60 N055

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	3,00
Nombre de soufflets	2,5



Données de construction FG 3 HT1-60 N055

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,10 mm
Hauteur H	6,70 mm
Diamètre extérieur D1	3,6 mm
Diamètre de la tête Dk	3,6 mm
Diamètre intérieur d1	2,3 mm
d2	1,8 mm
Diamètre intérieur d	1,70 mm
Allongement du ressort Z	1,1 mm
Diamètre Ds	3,0 mm
Hauteur H3	2,70 mm

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



Ventouse à soufflets (ronde)
FG 3 HT1-60 N055



Art.-Nr.: 10.01.06.03639



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 055
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	2,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	4,0 mm
Force de rupture	0,40 N
Force d'aspiration (-600mbar)	0,15 N
Volume	0,022 cm ³
Taille	3,00
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/10.01.06.03639



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03639