

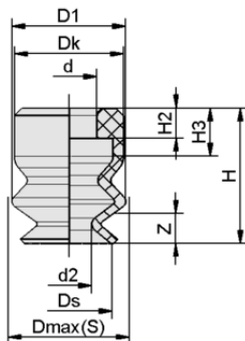
Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 4 HT1-60 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04093



FGA 4 HT1-60 N003



Données de construction FGA 4 HT1-60 N003

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	1,5

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	1,50 mm
Hauteur H	5,50 mm
Diamètre extérieur D1	4,6 mm
Diamètre de la tête Dk	4,0 mm
Diamètre intérieur d1	3,0 mm
d2	2,5 mm
Diamètre intérieur d	2,00 mm
Allongement du ressort Z	1,5 mm
Diamètre Ds	4,0 mm
Hauteur H3	2,60 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04093

Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 4 HT1-60 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04093



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Rayon min. de la pièce (convexe)	1,5 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	0,29 N
Poids propre	0,1 g
Taille	4,00
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.



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.04093



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04093