

Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 150 SI-70 N010



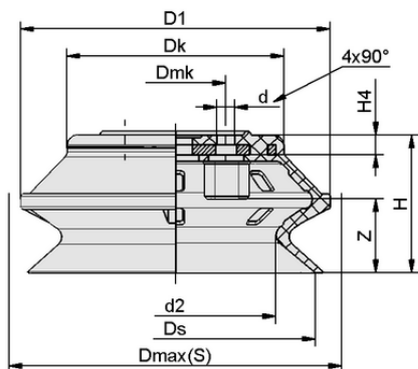
Art.-Nr.: 10.01.06.00117



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	70,0 Shore A
Taille	150,00
Nombre de soufflets	1,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

FGA 150 SI-70 N010



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	74,00 mm
Diamètre extérieur D1	168,0 mm
Diamètre de la tête Dk	120,0 mm
d2	111,0 mm
Diamètre intérieur d	7,00 mm
Dmk	40,0 mm
Allongement du ressort Z	37,0 mm
Diamètre Ds	150,0 mm
Hauteur H4	10,00 mm
Diamètre Dmax(S)	177,0 mm

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

Données de construction FGA 150 SI-70 N010



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00117

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 150 SI-70 N010



Art.-Nr.: 10.01.06.00117



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	70,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	250,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	570,00 N
Poids propre	678,9 g
Taille	150,00
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/10.01.06.00117



Données de commande des accessoires 10.01.06.00117

Typ	num
Insert de raccordement de ventouse SA-NIP N010 G1/2-IG	10.01.01.00796



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00117