

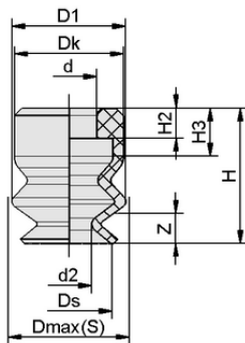
Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 6 SI-55 N004



Art.-Nr.: 10.01.06.01571



FGA 6 SI-55 N004



Données de construction FGA 6 SI-55 N004

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	6,00
Nombre de soufflets	1,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,00 mm
Hauteur H	9,00 mm
Diamètre extérieur D1	7,5 mm
Diamètre de la tête Dk	7,2 mm
Diamètre intérieur d1	5,8 mm
d2	3,0 mm
Diamètre intérieur d	3,70 mm
Allongement du ressort Z	2,0 mm
Diamètre Ds	5,7 mm
Hauteur H3	3,20 mm

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



Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 6 SI-55 N004



Art.-Nr.: 10.01.06.01571



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Rayon min. de la pièce (convexe)	2,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	0,40 N
Poids propre	0,2 g
Taille	6,00
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/10.01.06.01571



Données de commande des accessoires 10.01.06.01571

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 6 PEEK	10.01.06.03279



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01571