

Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 53 SI-55 N018



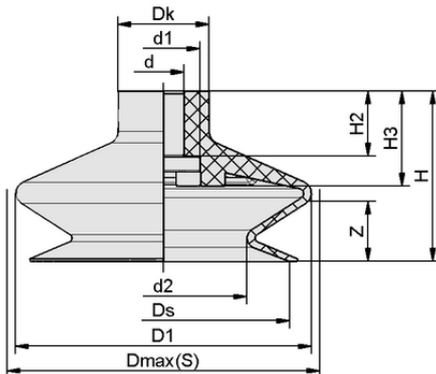
Art.-Nr.: 10.01.06.00128



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	53,00
Nombre de soufflets	1,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

FGA 53 SI-55 N018



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	12,30 mm
Hauteur H	34,00 mm
Diamètre extérieur D1	58,6 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
Diamètre intérieur d1	14,5 mm
d2	33,0 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	15,0 mm
Diamètre Ds	50,0 mm
Hauteur H3	19,00 mm

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

Données de construction FGA 53 SI-55 N018



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00128

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 53 SI-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00128



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Rayon min. de la pièce (convexe)	75,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	51,30 N
Poids propre	18,8 g
Taille	53,00
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/10.01.06.00128



Données de commande accessoires 10.01.06.00128

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00128