

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 63 SI-55 N018



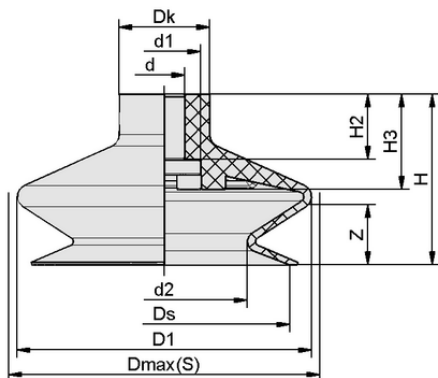
Art.-Nr.: 10.01.06.00689



FGA 63 SI-55 N018

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	63,00
Nombre de soufflets	1,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA



Données de construction FGA 63 SI-55 N018

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	13,00 mm
Hauteur H	34,00 mm
Diamètre extérieur D1	67,0 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
Diamètre intérieur d1	14,5 mm
d2	44,5 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	15,0 mm
Diamètre Ds	60,0 mm
Hauteur H3	18,80 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00689

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 63 SI-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00689



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Rayon min. de la pièce (convexe)	75,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	85,00 N
Poids propre	23,80 g
Taille	63,00
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/10.01.06.00689



Données de commande accessoires 10.01.06.00689

Typ		Nombre d'article
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/10.01.06.00689