

Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 8 SI-HD-65 N063



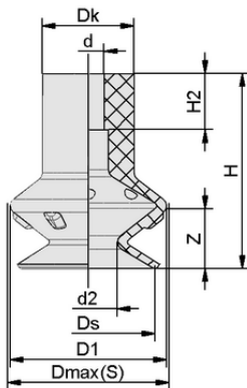
Art.-Nr.: 10.01.06.05746



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	8,00
Nombre de soufflets	1,5

FGA 8 SI-HD-65 N063



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	3,40 mm
Hauteur H	11,80 mm
Diamètre extérieur D1	9,4 mm
Diamètre de la tête Dk	5,5 mm
d2	3,5 mm
Diamètre intérieur d	1,90 mm
Allongement du ressort Z	3,6 mm
Diamètre Ds	8,0 mm
Diamètre Dmax(S)	9,7 mm

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

Données de construction FGA 8 SI-HD-65 N063



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05746

Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 8 SI-HD-65 N063



Art.-Nr.: 10.01.06.05746



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI-HD
Rayon min. de la pièce (convexe)	4,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	0,58 N
Taille	8,00
Nombre de soufflets	1,5

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/10.01.06.05746



Données de commande des accessoires 10.01.06.05746

Typ	num
Insert de raccordement de ventouse SA-NIP N063 M3-AG DN100	10.01.06.05727



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05746