

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 78 NBR-55 N019



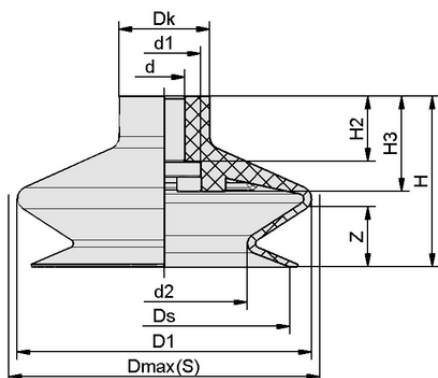
Art.-Nr.: 10.01.06.00133



FGA 78 NBR-55 N019

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	78,00
Nombre de soufflets	1,5



Données de construction FGA 78 NBR-55 N019

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	19,70 mm
Hauteur H	47,00 mm
Diamètre extérieur D1	83,0 mm
Diamètre de la tête Dk	24,7 mm
Diamètre intérieur d1	21,8 mm
d2	54,0 mm
Diamètre intérieur d	11,80 mm
Allongement du ressort Z	16,0 mm
Diamètre Ds	74,0 mm
Hauteur H3	31,40 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00133

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 78 NBR-55 N019



Art.-Nr.: 10.01.06.00133



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Rayon min. de la pièce (convexe)	70,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	137,40 N
Poids propre	55,60 g
Taille	78,00
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/10.01.06.00133



Données de commande accessoires 10.01.06.00133

Typ		Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N019 G1/4-AG DN820	10.01.06.01959
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00133