

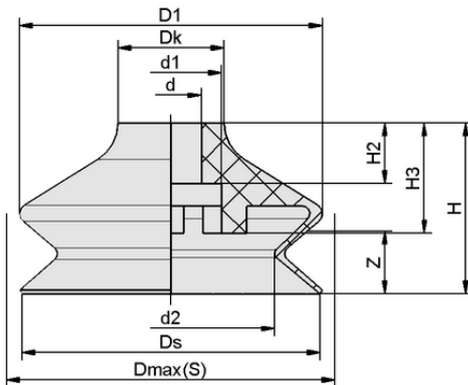
Ventouse à soufflets (ronde)
FGA 60 VU1-72 N014



Art.-Nr.: 10.01.06.00178



FGA 60 VU1-72 N014



Données de construction FGA 60 VU1-72 N014

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	60,00
Nombre de soufflets	1,5

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	12,00 mm
Hauteur H	34,00 mm
Diamètre extérieur D1	60,0 mm
Diamètre de la tête Dk	21,0 mm
Diamètre intérieur d1	20,0 mm
d2	41,0 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Allongement du ressort Z	12,0 mm
Diamètre Ds	59,0 mm
Hauteur H3	22,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00178

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 60 VU1-72 N014



Art.-Nr.: 10.01.06.00178



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Rayon min. de la pièce (convexe)	50,0 mm
Force de rupture	120,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	75,00 N
Poids propre	26,9 g
Volume	35,669 cm ³
Taille	60,00
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/10.01.06.00178



Données de commande des accessoires 10.01.06.00178

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N014 G1/4-AG DN600	10.01.06.00184
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N014 G1/4-IG DN600	10.01.06.00181



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00178