

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 85 VU1-72 N015



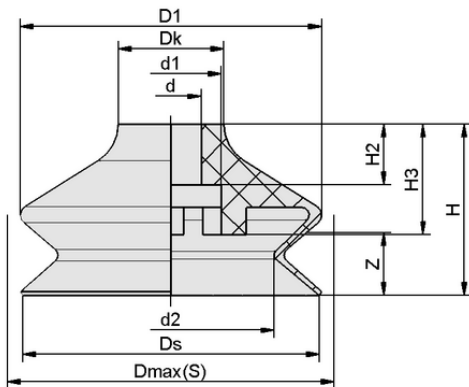
Art.-Nr.: 10.01.06.00179



FGA 85 VU1-72 N015

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	85,00
Nombre de soufflets	1,5



Données de construction FGA 85 VU1-72 N015

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	20,00 mm
Hauteur H	47,00 mm
Diamètre extérieur D1	85,0 mm
Diamètre de la tête Dk	25,0 mm
Diamètre intérieur d1	25,0 mm
d2	55,0 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Allongement du ressort Z	15,0 mm
Diamètre Ds	82,0 mm
Hauteur H3	25,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00179

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 85 VU1-72 N015



Art.-Nr.: 10.01.06.00179



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Rayon min. de la pièce (convexe)	80,0 mm
Force de rupture	250,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	140,00 N
Poids propre	93,30 g
Volume	80,210 cm ³
Taille	85,00
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/10.01.06.00179



Données de commande accessoires 10.01.06.00179

Typ		Nombre d'article
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N015 G1/4-AG DN600	10.01.06.00185
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N015 G1/4-IG DN600	10.01.06.00182



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00179