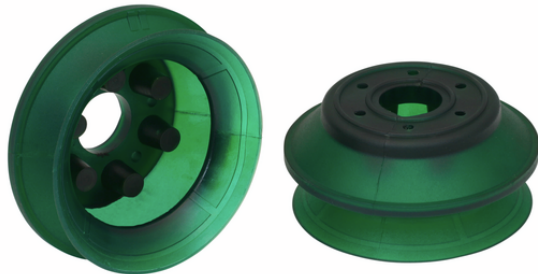


Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 110 VU1-72 N037 ON

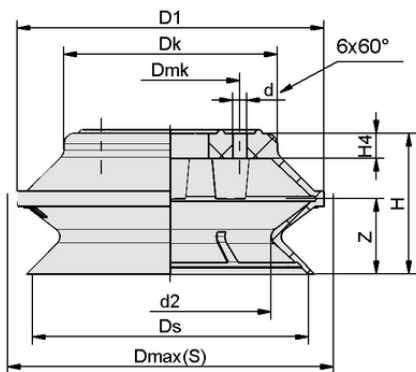
Art.-Nr.: 10.01.06.00492



FGA 110 VU1-72 N037 ON

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Dureté de la matière [Shore A]	72,0 Shore A
Taille	110,00
Nombre de soufflets	1,5



Données de construction FGA 110 VU1-72 N037 ON

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	56,00 mm
Diamètre extérieur D1	120,0 mm
Diamètre de la tête Dk	85,0 mm
d2	80,0 mm
Diamètre intérieur d	5,50 mm
Dmk	55,0 mm
Allongement du ressort Z	30,0 mm
Diamètre Ds	110,0 mm
Hauteur H4	10,00 mm
Diamètre Dmax(S)	127,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492

1

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 110 VU1-72 N037 ON



Art.-Nr.: 10.01.06.00492



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Vulkollan VU1
Rayon min. de la pièce (convexe)	100,0 mm
Force de rupture	420,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	295,00 N
Poids propre	151,30 g
Volume	328,000 cm ³
Taille	110,00
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 documentation

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.00492



Données de commande accessoires 10.01.06.00492

Typ	Nombre d'article
Rond. de raccordement pour ventouse	10.01.06.00593



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00492

2