Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 30 VU1-72 N013

Réf. article.:10.01.06.00177

https://www.schmalz.com/10.01.06.00177



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FGA 30 VU1-72 N013

Ventouse à soufflets (ronde), à adaptation optimale aux surfaces inégales



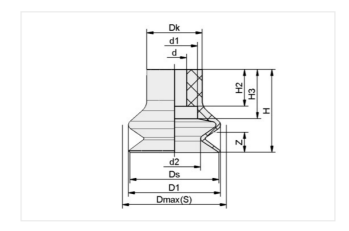
Dimensions: 30

Matière: Vulkollan VU1

Dureté de la matière [Shore A]: 72 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	8 mm
d1	15 mm
d2	17 mm
D1	30 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	31,50 mm
Ds	29 mm
Ds H	29 mm 27 mm
Н	27 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre de soufflets	1,50
Force d'aspir.	13,50 N
Force de rupt.	32 N
Volume	5,76 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 30 VU1-72 N013

Réf. article.:10.01.06.00177

https://www.schmalz.com/10.01.06.00177



Dimensions	30
Matière	Vulkollan VU1
Poids	6,50 g
Famille de produit	FGA

Accessoires



SA-NIP N013 G1/4-AG DN350

Réf. article.:10.01.06.00183

Filetage G1: G1/4"-M

Longueur utile: 5 mm

Matière: Aluminium

Diamètre extérieur D: 12,5 mm

Diamètre nominal: 350

Largeur des appartements SW2: 5 mm



SA-NIP N013 G1/4-IG DN350

Réf. article.:10.01.06.00180

Filetage G1: G1/4"-F

Longueur utile: 15 mm

Matière: Aluminium

Diamètre extérieur D: 12,5 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm