

Ventouse à soufflets SI-MD (ronde)

FGA 33 SI-MD-55 N018

Réf. article.:10.01.06.04096

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04096>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FGA 33 SI-MD-55 N018

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



Dimensions: 33

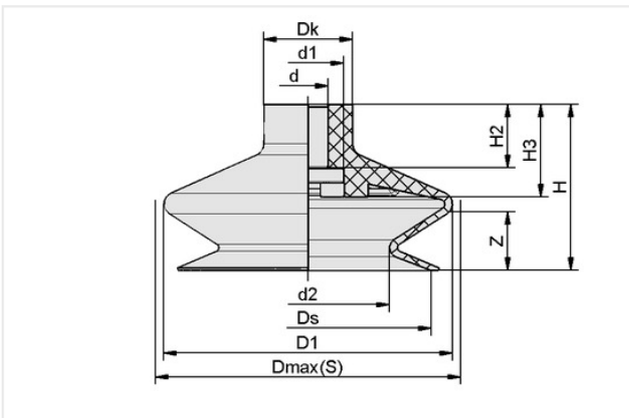
Matière: Silicone SI métal détectable

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Propri: FDA-compatible

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	8 mm
d1	16 mm
d2	17 mm
D1	36 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	38 mm
Ds	30 mm
H	27 mm
H2	13 mm
H3	14 mm
Z (Course)	9 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.	13,60 N
Dimensions	33
Matière	Silicone SI métal détectable
Poids	6,80 g

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse à soufflets SI-MD (ronde)

FGA 33 SI-MD-55 N018

Réf. article.:10.01.06.04096

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04096>

Rayon de courbure (min) (convexe)	40 mm
Famille de produit	FGA
