

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 78 NK-45 N019 DR

Réf. article.:10.01.06.02977

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02977>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FGA 78 NK-45 N019 DR

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



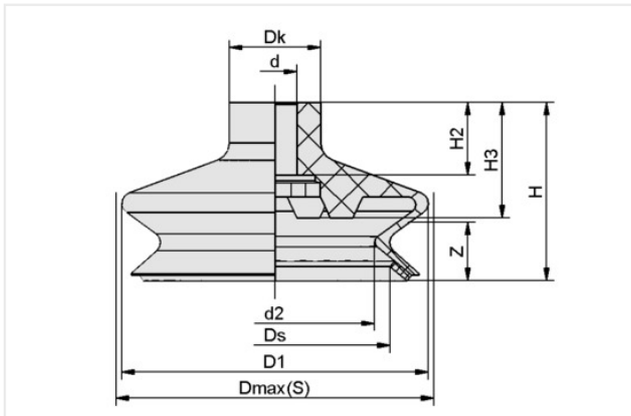
Dimensions: 78

Matière: Caoutchouc naturel NK

Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	11,80 mm
d2	54 mm
D1	83 mm
Dk	24,70 mm
Dmax(S)	86 mm
Ds	62 mm
H	48,50 mm
H2	19,70 mm
H3	31,40 mm
Z (Course)	16 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	137,40 N
Force de rupt.	218 N
Volume	79,42 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	70 mm
Dimensions	78
Famille d'insert	N 019
Nombre de soufflets	1,50
Matière	Caoutchouc naturel NK

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürenschorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 78 NK-45 N019 DR

Réf. article.:10.01.06.02977

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02977>

Dureté de la matière [Shore A]	45 Shore A
Poids	48 g
Famille de produit	FGA