

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 78 NK-45 G1/4-AG DR

Réf. article.:10.01.06.02980

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02980>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets avec bague d'étanchéité > FSGA 78 NK-45 G1/4-AG DR

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



Dimensions: 78

Matière: Caoutchouc naturel NK

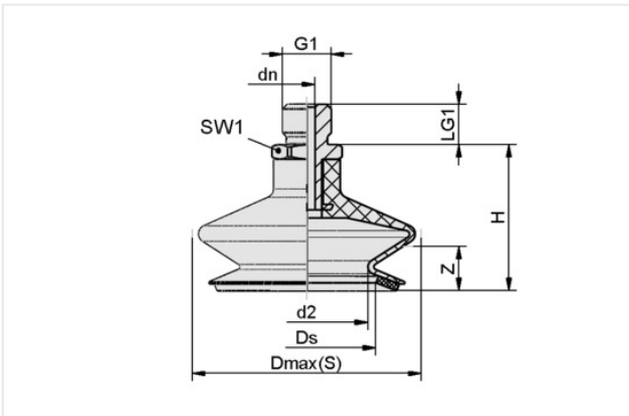
Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4"-M

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	54 mm
dn	8,20 mm
Dmax(S)	84,50 mm
Ds	62 mm
G1	G1/4"-M
H	54 mm
LG1	11 mm
SW1	21 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)	100 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions	78
Nombre de soufflets	1,50
Matière	Caoutchouc naturel NK

Contactez Schmalz

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

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGA 78 NK-45 G1/4-AG DR

Réf. article.:10.01.06.02980

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02980>

Dureté de la matière [Shore A]	45 Shore A
Poids	71 g
Famille de produit	FSGA

Pièces de rechange



SA-NIP N019 G1/4-AG DN820

Réf. article.:10.01.06.01959

Famille d'insert: N 019
Filetage G1: G1/4"-M
Longueur L1: 40 mm
Longueur utile: 6 mm
Diamètre nominal dn: 8,2 mm
Largeur des appartements SW2: 8 mm
Matière: Aluminium



FGA 78 NK-45 N019 DR

Réf. article.:10.01.06.02977

Dimensions: 78
Matière: Caoutchouc naturel NK
Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A
Nombre de soufflets: 1,5