Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 43 NBR-55 N018

Réf. article.:10.01.06.00131

https://www.schmalz.com/10.01.06.00131



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FGA 43 NBR-55 N018

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



Dimensions: 43

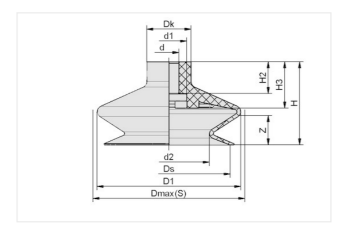
Attribut

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	vaieur
d	8 mm
d1	14,50 mm
d2	21,90 mm
D1	45,90 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	47,50 mm
Ds	38 mm
Н	27,60 mm
H2	13 mm
Н3	17,10 mm
Z (Course)	10 mm

Valour

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.	22,80 N
Dimensions	43
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Poids	11 g

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 43 NBR-55 N018

Réf. article.:10.01.06.00131

https://www.schmalz.com/10.01.06.00131



Rayon de courbure (min) (convexe)

60 mm

Famille de produit

FGA

Accessoires



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

Réf. article.:10.01.06.01065

Famille d'insert: N 018

Filetage G1: G1/4"-M

Longueur L1: 28,8 mm

Longueur utile: 4 mm

Diamètre nominal dn: 4,4 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

Réf. article.:10.01.06.01066

Famille d'insert: N 018

Filetage G1: G1/4"-F

Longueur L1: 28,8 mm

Longueur utile: 15 mm

Diamètre nominal dn: 4,4 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm

Matière: Aluminium