Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)



Réf. article.:10.01.06.04055

https://www.schmalz.com/10.01.06.04055



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > FG 14 SI-HD-65 N016

Attribut

Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales

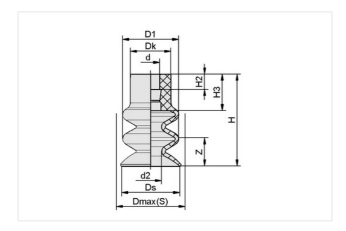


Dimensions: 14

Matière: Silicone SI-HD

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Données de construction



Attribut	valeur
d	4,50 mm
d2	5,40 mm
D1	13,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
Н	22,80 mm
H2	3,80 mm
Н3	9 mm
Z (Course)	9 mm

Valour

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

Données techniques

Valeur
1,37 N
5,70 N
1,06 cm ³
15 mm
14
N 016
2,50

Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)



Réf. article.:10.01.06.04055

https://www.schmalz.com/10.01.06.04055



Matière	Silicone SI-HD
Dureté de la matière [Shore A]	65 Shore A
Poids	1,50 g
Famille de produit	FG

Remarque: Puissance d'aspiration: Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteurde sécurité Diamètre recommandé: Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SA-NIP N016 G1/8-AG DN310

Réf. article.:10.01.06.04062

Famille d'insert: N 016 Filetage G1: G1/8"-M Longueur L1: 20 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm

Largeur des appartements SW2: 3 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Réf. article.:10.01.06.04365

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,5 mm

Largeur des appartements SW2: 3 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique

Ventouse à soufflets SI-HD (ronde)

FG 14 SI-HD-65 N016

Réf. article.:10.01.06.04055

https://www.schmalz.com/10.01.06.04055





SA-NIP N016 M5-IG DN310

Réf. article.:10.01.06.04689

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: M5-F

Longueur L1: 16 mm

Longueur utile: 10 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm

Largeur des appartements SW2: 3 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique



SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

Réf. article.:10.01.06.04690

Famille d'insert: N 016

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 18,5 mm

Longueur utile: 12 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm

Matière: Acier inoxydable austénitique