# **Ventouse plate (ronde)**

SUF 30 NBR-55 SC040

Réf. article.:10.01.01.13949

https://www.schmalz.com/10.01.01.13949



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > SUF 30 NBR-55 SC040

### Ventouse plate (ronde) p la manip. en toute sécurité de surf. lisses ou légèrement rugueuses

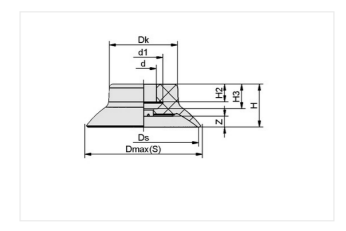


Dimensions: 30

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

### Données de construction



Attribut	Valeur
d1	10,50 mm
d	7 mm
Dk	18,60 mm
Dmax(S)	33,30 mm
Ds	30 mm
Н	11,70 mm
H2	4,80 mm
H3	6,70 mm
Z (Course)	3 mm

## Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	34 N
Force de rupt.	34 N
Volume	1,60 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	35 mm
Dimensions	30
Interface famille d'insert	SC040
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

# **Ventouse plate (ronde)**

SUF 30 NBR-55 SC040

Réf. article.:10.01.01.13949

https://www.schmalz.com/10.01.01.13949



Poids	4 g
Famille de produit	SUF

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**



#### SC 040 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.02490

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: G1/8"-M

Longueur L1: 20,2 mm

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



#### SC 040 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.06.02482

Géométrie de raccordement: 040

Raccord: G1/8"-F

Longueur L1: 20,7 mm

Longueur utile: 14 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm