

Ventouse plate (ronde)

PFG 200 NBR-55 N010

Réf. article.:10.01.01.00335

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00335>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > PFG 200 NBR-55 N010

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses

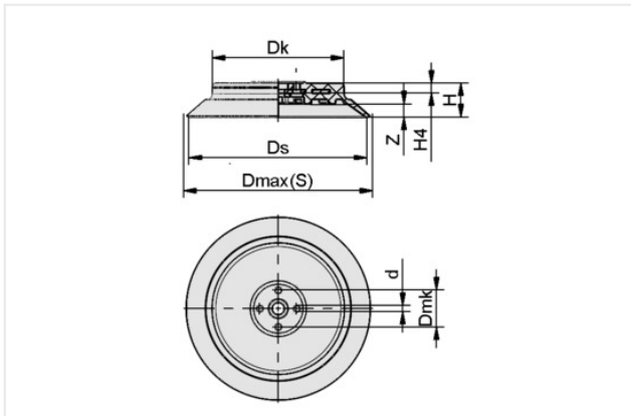


Dimensions: 200

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Données de construction



Attribut	Valeur
d	7 mm
Dk	142,50 mm
Dmax(S)	222 mm
Ds	193 mm
H	37 mm
Z (Course)	13 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	1498 N
Volume	401,92 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	400 mm
Dimensions	200
Famille d'insert	N 010
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

PFG 200 NBR-55 N010

Réf. article.:10.01.01.00335

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00335>

Poids	671 g
Famille de produit	PFG

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 facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SA-NIP N010 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.00796

Filetage G1: G1/2"-F

Matière: Aluminium



SU 210

Réf. article.:10.01.01.12439

Dimensions: 210

Plage de serrage: 210,0 ... 220,0 mm

Résistance thermique: 80 °C