Ventouse plate (ronde)

PFG 35 PU-55 N007

Réf. article.:10.01.01.00055

https://www.schmalz.com/10.01.01.00055



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > PFG 35 PU-55 N007

Ventouse plate (ronde) pour surfaces lisses ou peu rugueuses

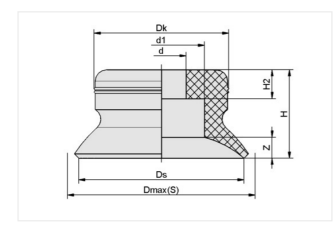


Dimensions: 35

Matière: Polyuréthane PU

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

Données de construction



Attribut	Valeur
d	6 mm
d1	11 mm
Dk	20,50 mm
Dmax(S)	38 mm
Ds	35 mm
Н	14 mm
H2	7 mm
Z (Course)	3 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.	44 N
Volume	2,81 cm³
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Dimensions	35
Famille d'insert	N 007
Matière	Polyuréthane PU
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

Ventouse plate (ronde)

PFG 35 PU-55 N007

Réf. article.:10.01.01.00055

https://www.schmalz.com/10.01.01.00055



Poids	5,80 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 facteurde sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires







SA-NIP N007 G1/8-AG DN240

Réf. article.:10.01.01.03531

Famille d'insert: N 007 Filetage G1: G1/8"-M

Longueur L1: 21 mm Longueur L: 5 mm

Longueur utile: 5 mm

Diamètre nominal dn: 2,4 mm

Matière: Aluminium

Largeur des appartements SW2: 4 mm

SA-NIP N007 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.01.03523

Famille d'insert: N 007

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 24,5 mm

Longueur L: 16 mm

Longueur utile: 16 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium

Largeur des appartements SW2: 4 mm

Ventouse plate (ronde)

PFG 35 PU-55 N007

Réf. article.:10.01.01.00055

https://www.schmalz.com/10.01.01.00055





SU 30

Réf. article.:10.01.01.12889

Dimensions: 30

Plage de serrage: 27,0 ... 35,0 mm

Résistance thermique: 80 °C