Ventouse plate (ronde)

SPU 160 SI-60 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.01117

https://www.schmalz.com/10.01.01.01117



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SPU > SPU 160 SI-60 G1/2-IG

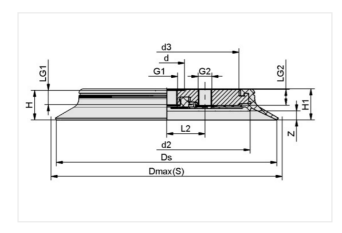
Raccord: G1/2"-F

Ventouse plate (ronde), universelle pour surfaces lisses et légèrement rugueuses



Dimensions: 160
Matière: Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Données de construction



Attribut	Valeur
d	34 mm
d2	113 mm
d3	88 mm
Dmax(S)	170 mm
Ds	160 mm
G1	G1/2"-F
G2	G1/4"-F
Н	24 mm
H1	24,50 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	15 mm
Z (Course)	6 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.	1090 N
Force d'aspir. d2	600 N
Volume	142 cm³

Ventouse plate (ronde)

SPU 160 SI-60 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.01117

https://www.schmalz.com/10.01.01.01117



Rayon de courbure (min) (convexe)	350 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	12 mm
Dimensions	160
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	400 g
Nombre de soufflets	0
Famille de produit	SPU

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



SU 160

Réf. article.:10.01.01.12438

Dimensions: 160

Plage de serrage: 150,0 ... 180,0 mm

Résistance thermique: 80 °C

Pièces de rechange



DR-SPU 160 SI-60

Réf. article.:10.01.01.01112

Dimensions: 160

Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Ventouse plate (ronde)

SPU 160 SI-60 G1/2-IG

Réf. article.:10.01.01.01117

https://www.schmalz.com/10.01.01.01117

