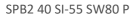
Ventouse à soufflets (ronde)



Réf. article.:10.01.06.03224

https://www.schmalz.com/10.01.06.03224



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour le conditionnement > Ventouses à soufflets SPB2 P (2,5 soufflets) restriction au flux > SPB2 40 SI-55 SW80 P

Hauteur H: 47 mm

Ventouse (ronde) à 2,5 soufflet pour une dynamique maximale sur cartons et emballages stables

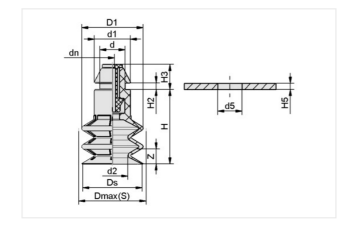


Dimensions: 40

Matière: Silicone SI

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

Données de construction



Attribut	Valeur
d	12,50 mm
d1	15,70 mm
d2	17,80 mm
d5	11,50 mm
dn	0,80 mm
D1	43,50 mm
Dmax(S)	44,60 mm
Ds	42,70 mm
Н	47 mm
H2	2,20 mm
H3	8,20 mm
H5	2 mm
Z (Course)	20 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	14,90 N
Force de rupt.	40 N
Volume	22 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	75 mm

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2 40 SI-55 SW80 P

Réf. article.:10.01.06.03224

https://www.schmalz.com/10.01.06.03224



Dimensions	40
Nombre de soufflets	2,50
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	18,50 g
Famille de produit	SPB2

Accessoires



FD 34 120

Réf. article.:10.01.06.02572

Diamètre extérieur D: 34 mm

Porosité: 120 μm

Utiliser la construction: Ventouse à soufflets

Dimensions: FG 42

Pièces de rechange



SW 80 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00090

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polýoxýméthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm

Ventouse à soufflets (ronde)

SPB2 40 SI-55 SW80 P

Réf. article.:10.01.06.03224

https://www.schmalz.com/10.01.06.03224





SPB2 40 SI-55 P

Réf. article.:10.01.06.03126

Dimensions: 40

Matière: Silicone SI

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

Nombre de soufflets: 2,5

Version: Clipsable