

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG DR

Réf. article.:10.01.06.02672

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02672>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > Ventouses à soufflets avec bague d'étanchéité > FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG DR

Ventouse à soufflets (ronde) pour les grandes pièces lourdes et inégal



Dimensions: 150

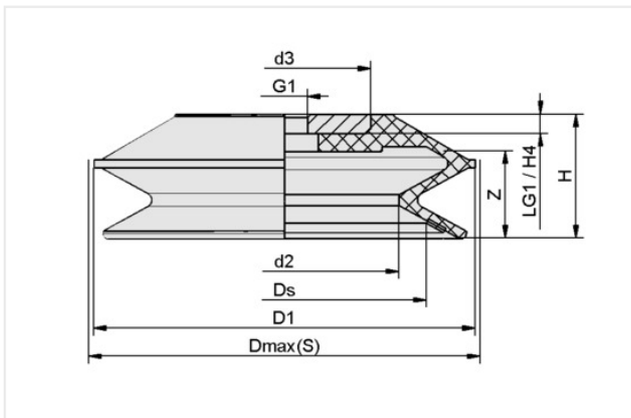
Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Matière: Acier

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d2	93 mm
d3	69,40 mm
D1	155 mm
Dmax(S)	160 mm
Ds	115 mm
G1	G1/2"-F
H	51 mm
H4	8 mm
LG1	8 mm
Z (Course)	35,70 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	370 N
Force de rupt.	500 N
Volume	443,16 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	250 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	12 mm
Dimensions	150
Nombre de soufflets	1,50
Matière	Caoutchouc nitrile NBR

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürenschorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Ventouse à soufflets (rondes)

FSGPL 150 NBR-55 G1/2-IG DR

Réf. article.:10.01.06.02672

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02672>

Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	415 g
Famille de produit	FSGPL
