

Ventouse plate (ronde)

SPL-HT 140 ST G3/8-IG

Réf. article.:10.01.23.00008

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00008>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour les environnements à températures élevées > Ventouses plates pour hautes températures SPL-HT > SPL-HT 140 ST G3/8-IG

Ventouse plate pour l'utilisation en secteurs hautes températures



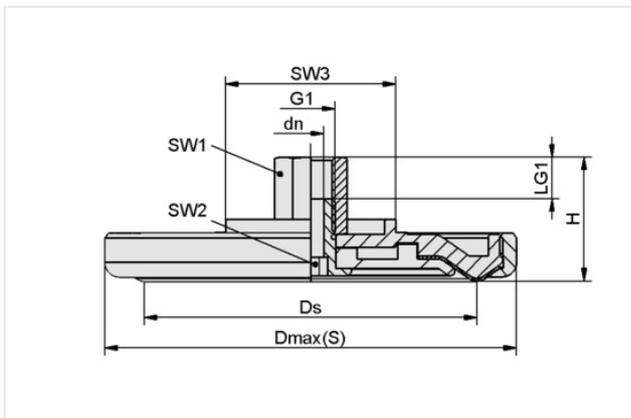
Dimensions: 140

Matière: Tissu de silicate ST

Raccord: G3/8-IG

Température de service max.: 600 °C

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	8 mm
Dmax(S)	159,50 mm
Ds	138 mm
G1	G3/8"-F
H	39 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
SW2	8 mm
SW3	95 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	740 N
Volume	50 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	1700 mm
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,6 bar	47 l/min
Diamètre de tuyau int (recom.)	9 mm
Dimensions	140
Température de service max.	600 °C
Matière	Tissu de silicate ST

Contactez Schmalz

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

Ventouse plate (ronde)

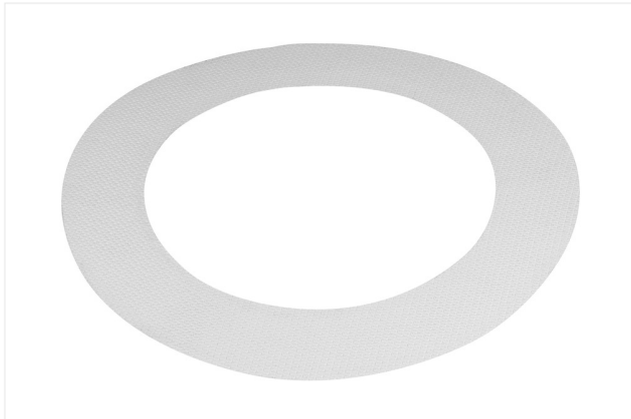
SPL-HT 140 ST G3/8-IG

Réf. article.:10.01.23.00008

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00008>

Poids	1390 g
Famille de produit	SPL-HT

Pièces de rechange

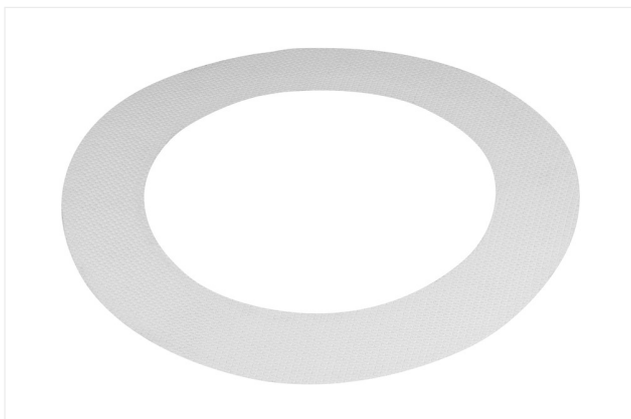


DR-SPL-HT 140 ST

Réf. article.:10.01.23.00018

Dimensions: 140

Matière: Tissu de silicate ST



DR-SPL-HT 140 ST

Réf. article.:10.01.23.00018

Dimensions: 140

Matière: Tissu de silicate ST