

Placa de ventosas (redonda)

SPL-HT 35 ST G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.23.00023

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00023>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para aplicaciones a alta temperatura > Placas de ventosa para alta temperatura SPL-HT > SPL-HT 35 ST G1/8-IG

Placa de ventosas para el uso a altas temperaturas



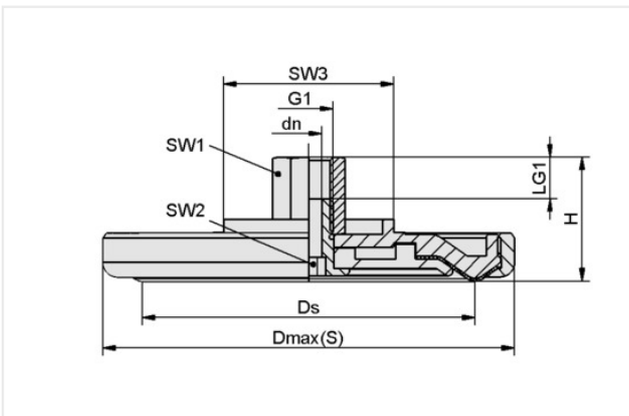
Tamaño: 35

Material de ventosa: Tejido de silicato ST

Conexión: G1/8-IG

Temperatura de trabajo max.: 600 °C

Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	5 mm
Dmax(S)	53 mm
Ds	35 mm
G1	G1/8"-HE
H	29 mm
LG1	12 mm
SW1	14 mm
SW2	5 mm
SW3	27 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	47 N
Volumen	4 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	90 mm
Cap. aspiración para pu = -0,6 bar	22 l/min
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	35
Temperatura de trabajo max.	600 °C
Material de ventosa	Tejido de silicato ST

Póngase en contacto con Schmalz

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

Placa de ventosas (redonda)

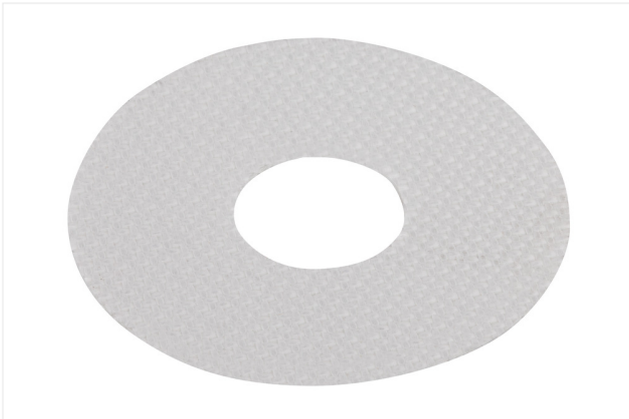
SPL-HT 35 ST G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.23.00023

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00023>

Peso	225 g
Familia de productos	SPL-HT

Piezas de repuesto

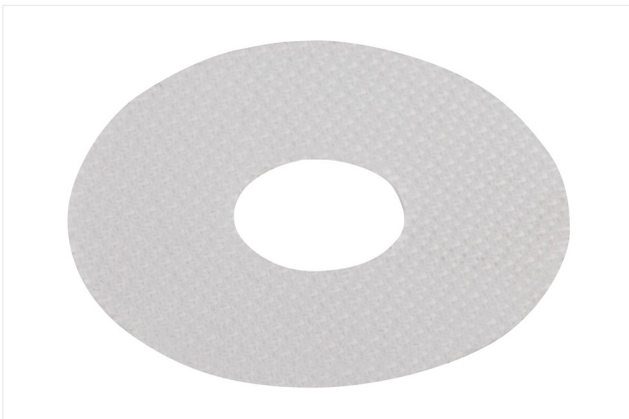


DR-SPL-HT 35 ST

N° de artículo.:10.01.23.00022

Tamaño: 35

Material de ventosa: Tejido de silicato ST



DR-SPL-HT 35 ST

N° de artículo.:10.01.23.00022

Tamaño: 35

Material de ventosa: Tejido de silicato ST