

Piastra di aspirazione (tonda)

SPL-HT 90 ST G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.23.00007

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00007>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per applicazioni a temperatura elevata > Piastre di aspirazione per alte temperature SPL-HT > SPL-HT 90 ST G1/4-IG

Piastra di aspirazione per l'impiego in campo di temperatura elevato



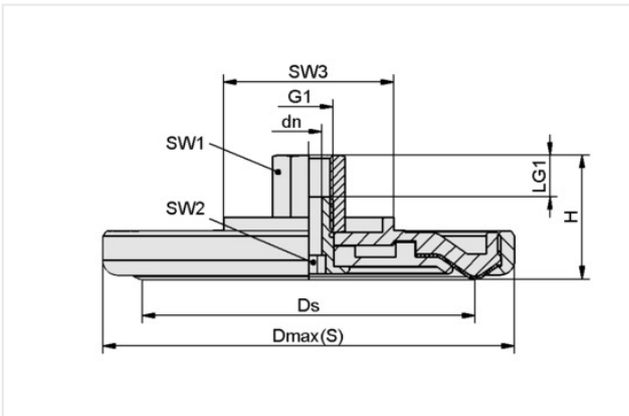
Dimensione: 90

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST

Allacciamento: G1/4-IG

Temperatura di lavoro max.: 600 °C

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	7 mm
Dmax(S)	111,50 mm
Ds	90 mm
G1	G1/4"-IG
H	39 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
SW2	8 mm
SW3	46 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	320 N
Volume	25 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	1060 mm
Pot. aspirante richiesta per pu = -0,6 bar	32 l/min
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensione	90
Temperatura di lavoro max.	600 °C
Materiale aspiratore	Tessuto di silicato ST

Contattare Schmalz

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

Piastra di aspirazione (tonda)

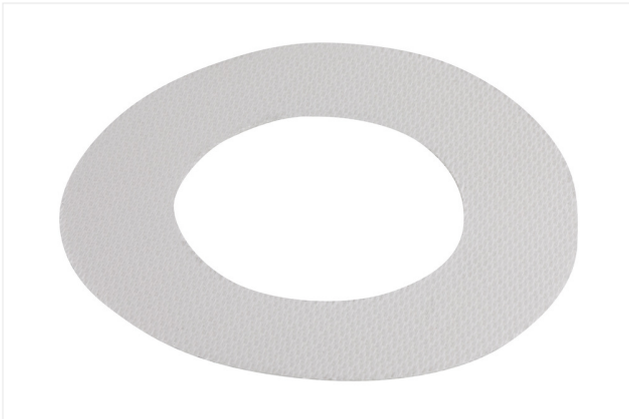
SPL-HT 90 ST G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.23.00007

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00007>

Peso	675 g
Famiglia de prodotti	SPL-HT

Pezzi di ricambio

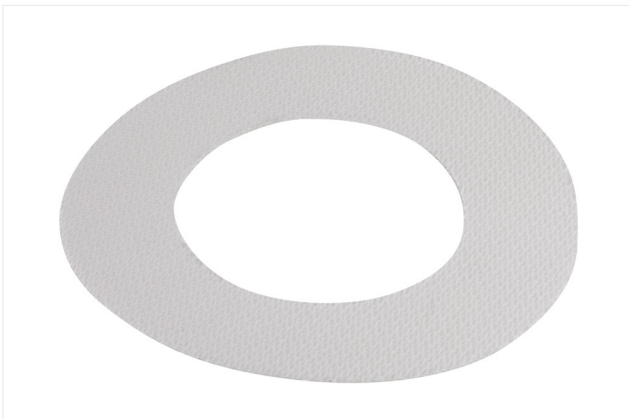


DR-SPL-HT 90 ST

Numero articolo.:10.01.23.00016

Dimensione: 90

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST



DR-SPL-HT 90 ST

Numero articolo.:10.01.23.00016

Dimensione: 90

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST