

Piastra di aspirazione (tonda)

SPL-HT 140 ST G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.23.00008

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

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 140 ST G3/8-IG

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



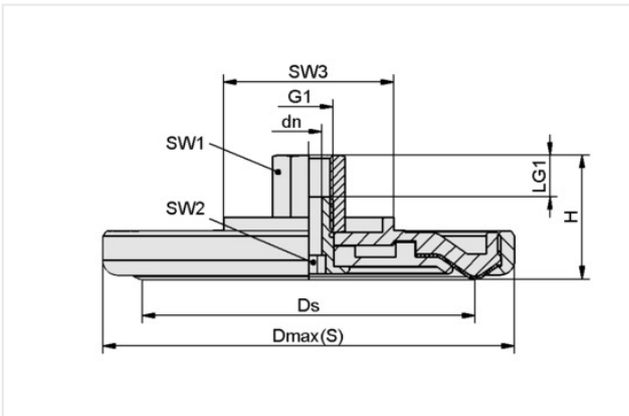
Dimensione: 140

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST

Allacciamento: G3/8-IG

Temperatura di lavoro max.: 600 °C

Dati di costruzione



| Attributo | Valore |
|-----------|-----------|
| dn | 8 mm |
| Dmax(S) | 159,50 mm |
| Ds | 138 mm |
| G1 | G3/8"-IG |
| H | 39 mm |
| LG1 | 12 mm |
| SW1 | 22 mm |
| SW2 | 8 mm |
| SW3 | 95 mm |

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|--|------------------------|
| Potenza aspir. | 740 N |
| Volume | 50 cm ³ |
| Raggio volta (min) (convesso) | 1700 mm |
| Pot. aspirante richiesta per pu = -0,6 bar | 47 l/min |
| Diametro interno del tubo (rac.) d | 9 mm |
| Dimensione | 140 |
| 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)

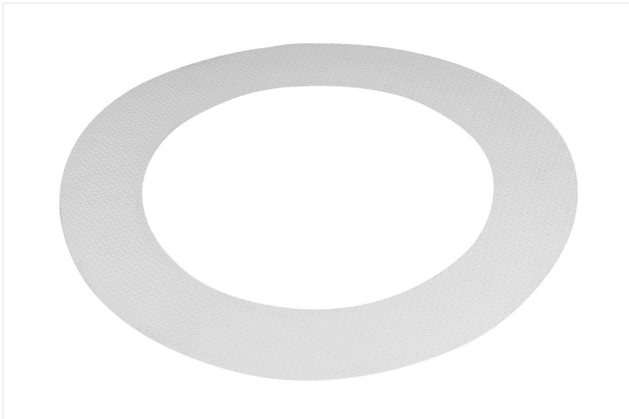
SPL-HT 140 ST G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.23.00008

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

| | |
|----------------------|--------|
| Peso | 1390 g |
| Famiglia de prodotti | SPL-HT |

Pezzi di ricambio

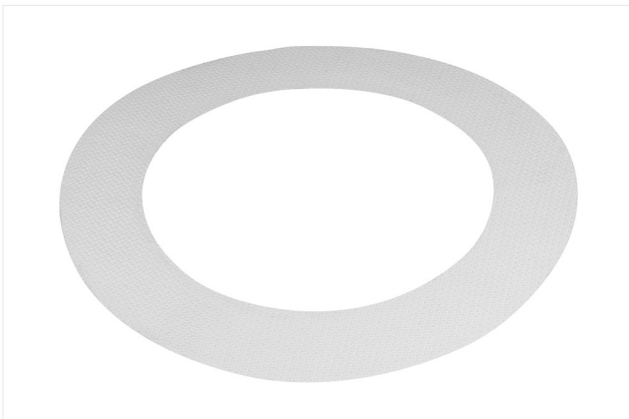


DR-SPL-HT 140 ST

Numero articolo.:10.01.23.00018

Dimensione: 140

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST



DR-SPL-HT 140 ST

Numero articolo.:10.01.23.00018

Dimensione: 140

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST