

## Piastra di aspirazione (tonda)

SPL-HT 60 ST G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.23.00006

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00006>

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 60 ST G1/4-IG

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



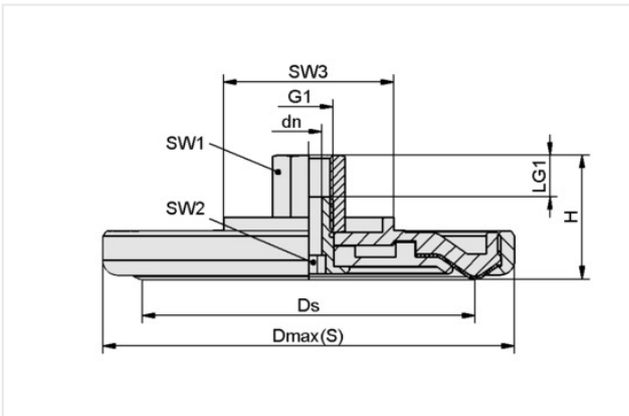
Dimensione: 60

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)	79,50 mm
Ds	58 mm
G1	G1/4"-IG
H	39 mm
LG1	12 mm
SW1	17 mm
SW2	8 mm
SW3	27 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	130 N
Volume	12 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	440 mm
Pot. aspirante richiesta per pu = -0,6 bar	32 l/min
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensione	60
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](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Piastra di aspirazione (tonda)

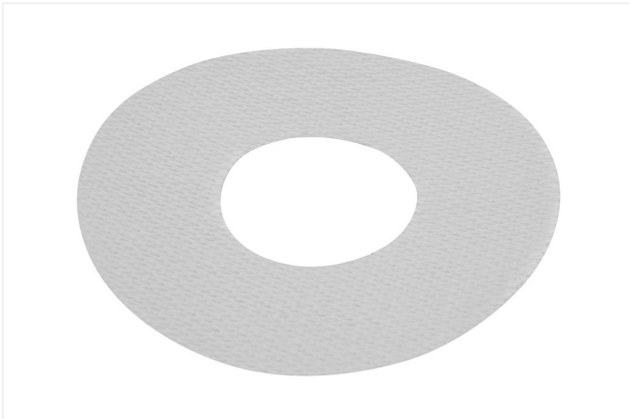
SPL-HT 60 ST G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.23.00006

<https://www.schmalz.com/10.01.23.00006>

Peso	375 g
Famiglia de prodotti	SPL-HT

### Pezzi di ricambio

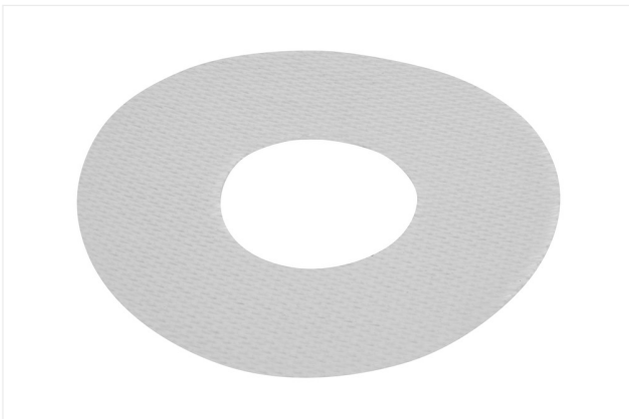


#### DR-SPL-HT 60 ST

Numero articolo.:10.01.23.00001

Dimensione: 60

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST



#### DR-SPL-HT 60 ST

Numero articolo.:10.01.23.00001

Dimensione: 60

Materiale aspiratore: Tessuto di silicato ST