

## Saugplatte (rund)

SPL-HT 90 ST G1/4-IG

Art-Nr.: 10.01.23.00007

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

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Hochtemperatur-Aufgaben > Hochtemperatur-Saugplatten SPL-HT > SPL-HT 90 ST G1/4-IG

### Saugplatten für den Einsatz im Hochtemperaturbereich



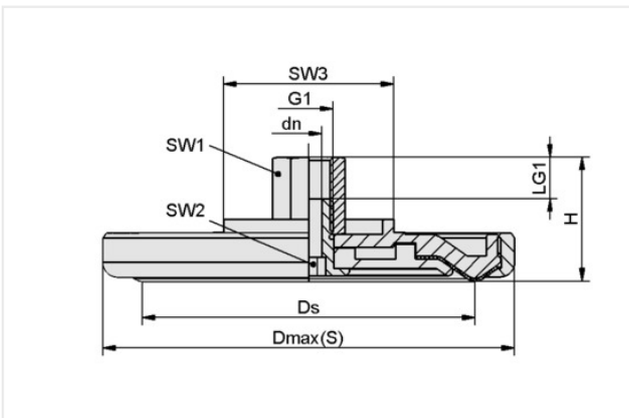
Baugröße: 90

Saugerwerkstoff: Silikat-Gewebe ST

Anschluss: G1/4-IG

Arbeitstemperatur max.: 600 °C

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	320 N
Volumen	25 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	1060 mm
Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,6$ bar	32 l/min
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	90
Arbeitstemperatur max.	600 °C
Saugerwerkstoff	Silikat-Gewebe ST

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Saugplatte (rund)

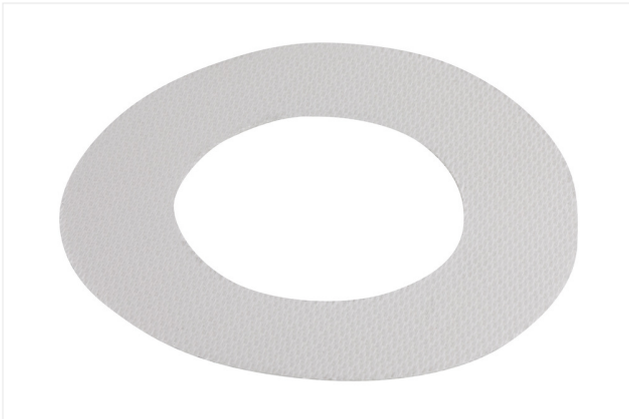
SPL-HT 90 ST G1/4-IG

Art-Nr...:10.01.23.00007

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

Gewicht	675 g
Produktfamilie	SPL-HT

### Ersatzteile

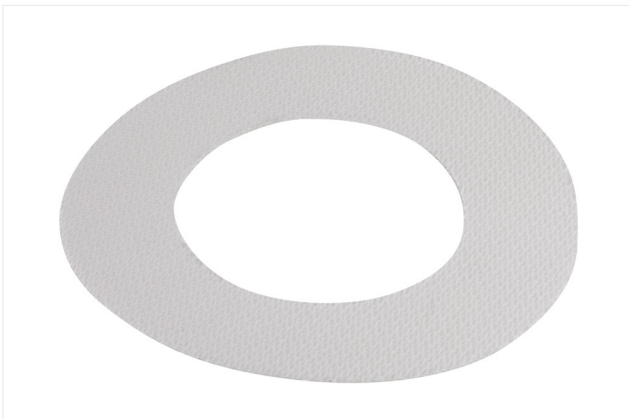


#### DR-SPL-HT 90 ST

Art-Nr...:10.01.23.00016

Baugröße: 90

Saugerwerkstoff: Silikat-Gewebe ST



#### DR-SPL-HT 90 ST

Art-Nr...:10.01.23.00016

Baugröße: 90

Saugerwerkstoff: Silikat-Gewebe ST