

## Saugplatte (rund)

SPL 70 POM-NBR G1/4-IG

Art-Nr.: 10.01.01.13107

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13107>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Composite-Handhabung > Saugplatten SPL POM-NBR > SPL 70 POM-NBR G1/4-IG

### Flachsauggreifer (rund)

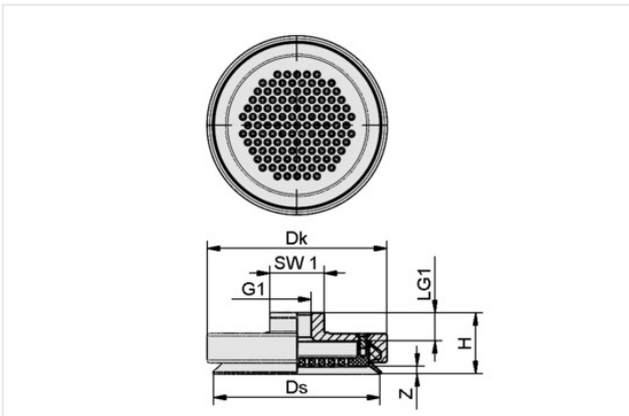


Baugröße: 70

Saugerwerkstoff: Polyoxymethylen-Perbunan POM-NBR

Anschluss: G1/4-IG

### Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert     |
|----------|----------|
| Dk       | 73 mm    |
| Ds       | 68 mm    |
| G1       | G1/4"-IG |
| H        | 24,50 mm |
| LG1      | 11,50 mm |
| SW1      | 22 mm    |
| Z (Hub)  | 3 mm     |

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

### Technische Daten

| Attribut                           | Wert                             |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Saugkraft                          | 217 N                            |
| Volumen                            | 24,10 cm <sup>3</sup>            |
| Schlauchinnendurchmesser (empf.) d | 6 mm                             |
| Anschluss                          | G1/4"-IG                         |
| Anschluss                          | G1/4-IG                          |
| Saugerwerkstoff                    | Polyoxymethylen-Perbunan POM-NBR |
| Gewicht                            | 91 g                             |

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Saugplatte (rund)

SPL 70 POM-NBR G1/4-IG

Art-Nr...:10.01.01.13107

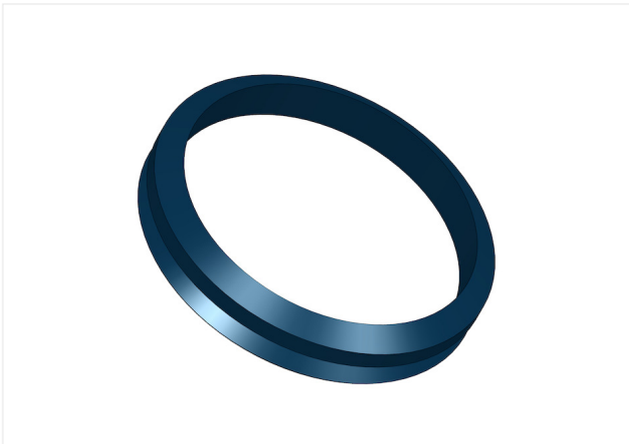
<https://www.schmalz.com/10.01.01.13107>

Produktfamilie

SPL

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

### Ersatzteile



**V-RING 63x13 V-65 S NBR**

Art-Nr...:10.07.08.00100

Innendurchmesser d: 63 mm

Länge L: 13 mm

Normteilewerkstoff: Nitrilkautschuk NBR