

## Saugplatte (rund)

SPL 40 POM-NBR G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.01.13104

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13104>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Composite-Handhabung > Saugplatten SPL POM-NBR > SPL 40 POM-NBR G1/8-IG

### Flachsauggreifer (rund)

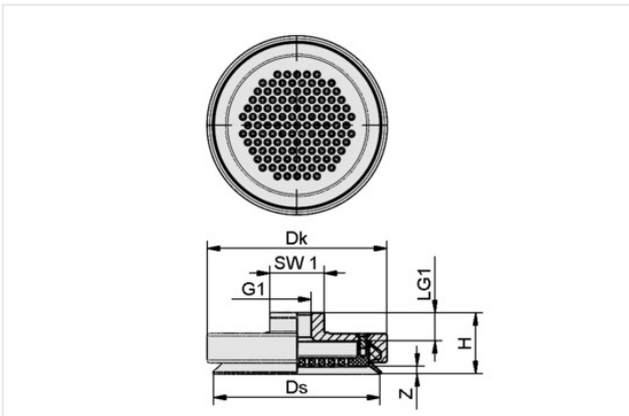


Baugröße: 40

Saugerwerkstoff: Polyoxymethylen-Perbunan POM-NBR

Anschluss: G1/8-IG

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Dk	42 mm
Ds	39 mm
G1	G1/8"-IG
H	20,50 mm
LG1	9,50 mm
SW1	17 mm
Z (Hub)	2 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	70 N
Volumen	4,70 cm <sup>3</sup>
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Anschluss	G1/8"-IG
Anschluss	G1/8-IG
Saugerwerkstoff	Polyoxymethylen-Perbunan POM-NBR
Gewicht	28 g

### 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 40 POM-NBR G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.13104

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13104>

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

---