

## Flachsauggreifer (rund)

SGAN 13 SI-55 G1/8-AG

Art-Nr.: 10.01.01.00806

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00806>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer - branchenübergreifend > Flachsauggreifer SGAN > SGAN 13 SI-55 G1/8-AG

### Flachsauggreifer (rund) für besonders empfindliche Werkstücke



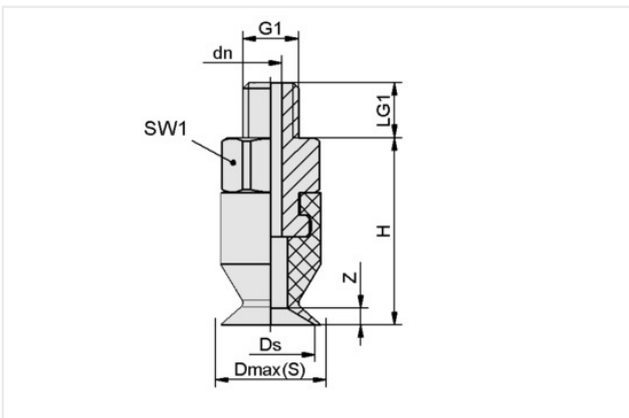
Baugröße: 13

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Anschluss: G1/8"-AG

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	3 mm
Dmax(S)	13,50 mm
Ds	12 mm
G1	G1/8"-AG
H	17 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	2 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	4,70 N
Volumen	0,44 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	13
Nippelfamilie	N 029
Saugerwerkstoff	Silikon SI

### Schmalz kontaktieren

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

## Flachsauggreifer (rund)

SGAN 13 SI-55 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.01.00806

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00806>

Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	5,60 g
Faltenanzahl	0
Produktfamilie	SGAN

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



#### SA-NIP N029 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.01.00816

Gewinde G1: G1/8"-AG

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



#### SGA 13 SI-55 N029

Art-Nr...:10.01.01.00349

Baugröße: 13

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A