

## Flachsauggreifer (rund)

SGAN 7 PU-60 M5-IG

Art-Nr.: 10.01.01.00799

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00799>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer - branchenübergreifend > Flachsauggreifer SGAN > SGAN 7 PU-60 M5-IG

### Flachsauggreifer (rund) für besonders empfindliche Werkstücke



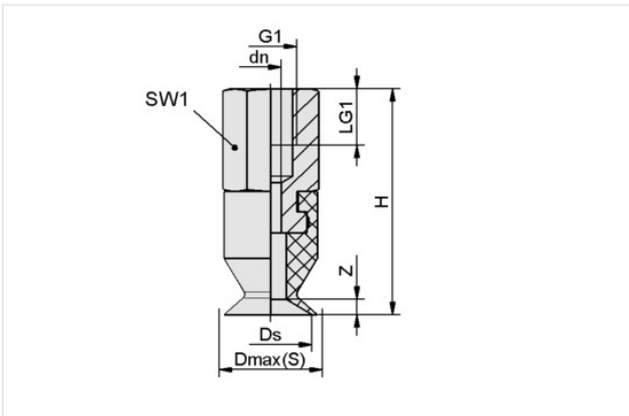
Baugröße: 7

Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Anschluss: M5-IG

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	2 mm
Dmax(S)	7,50 mm
Ds	7 mm
G1	M5-IG
H	22 mm
LG1	5,50 mm
SW1	8 mm
Z (Hub)	1 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	1,60 N
Volumen	0,19 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	7,50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Baugröße	7
Nippelfamilie	N 028
Saugerwerkstoff	Polyurethan PU

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

## Flachsauggreifer (rund)

SGAN 7 PU-60 M5-IG

Art-Nr...:10.01.01.00799

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00799>

Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	1,70 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 N028 M5-IG DN200

Art-Nr...:10.01.01.00813

Gewinde G1: M5-IG

Einbaulänge: 10 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



#### SGA 7 PU-55 N028

Art-Nr...:10.01.01.00570

Baugröße: 7

Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A