

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



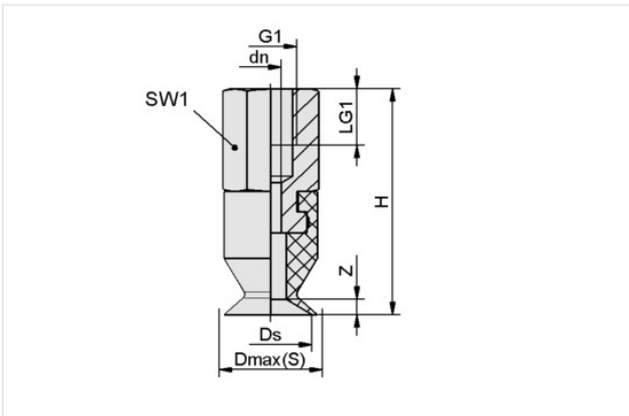
Baugröße: 7

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 ³
Werkstückradius min. (konvex)	7,50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2 mm
Baugröße	7
Nippelfamilie	N 028
Saugerwerkstoff	Polyurethan PU

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

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