

Flachsauggreifer (rund)

SGAN 7 SI-55 M5-AG

Art-Nr.: 10.01.01.00798

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00798>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer - branchenübergreifend > Flachsauggreifer SGAN > SGAN 7 SI-55 M5-AG

Flachsauggreifer (rund) für besonders empfindliche Werkstücke



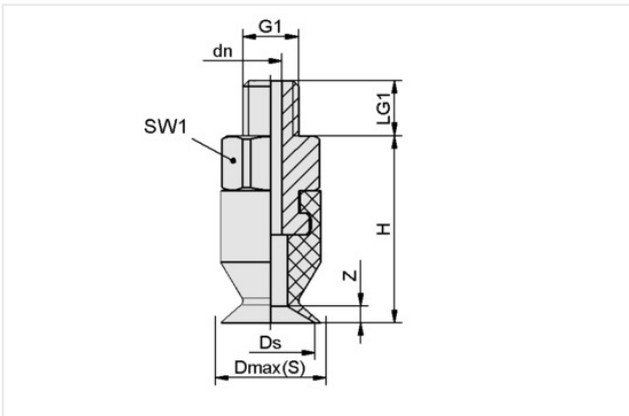
Baugröße: 7

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Anschluss: M5-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	2 mm
Dmax(S)	7,50 mm
Ds	7 mm
G1	M5-AG
H	17 mm
LG1	5 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	Silikon SI

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Flachsauggreifer (rund)

SGAN 7 SI-55 M5-AG

Art-Nr...:10.01.01.00798

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00798>

Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	2,10 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-AG DN200

Art-Nr...:10.01.01.00753

Gewinde G1: M5-AG

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SGA 7 SI-55 N028

Art-Nr...:10.01.01.00347

Baugröße: 7

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A