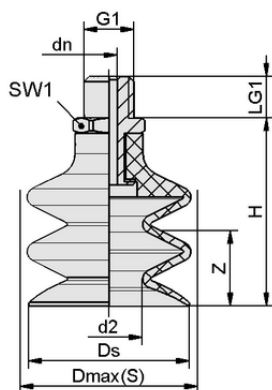




FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI metalledetektierbar
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	12,00
Faltenanzahl	2,5
Anschluss	G1/8"-AG
Nippelwerkstoff	Aluminium
Materialeigenschaft	FDA-fähig



Konstruktionsdaten FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	27,00 mm
Nenn Durchmesser dn	3,50 mm
d2	5,0 mm
Gewinde G1	G1/8"-AG
Gewindelänge LG1	7,5 mm
Schlüsselweite SW1	14,0 mm
Federweg Z	7,0 mm
Durchmesser Ds	12,0 mm
Durchmesser Dmax(S)	13,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.05707

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI metalledetektierbar
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	12,5 mm
Abreißkraft	3,50 N
Saugkraft (-600mbar)	1,18 N
Gewicht	4,90 g
Volumen	0,600 cm ³
Baugröße	12,00
Faltenanzahl	2,5
Produktfamilie	FSG
Anschluss	G1/8-AG

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

**Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.01.06.05707

**Bestelldaten Ersatzteile 10.01.06.05707**

Typ		Artikelnummer
Balgsauger (rund)	FG 12 SI-MD-55 N016	10.01.06.04134
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735

