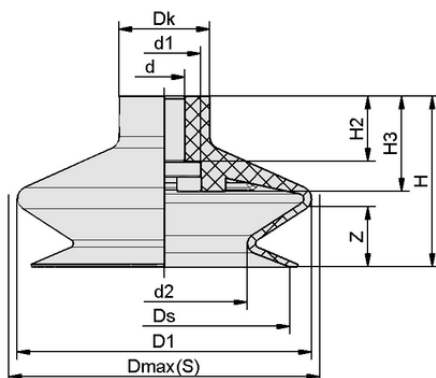




FGA 43 SI-55 N018

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	43,00
Faltenanzahl	1,5
Materialeigenschaft	FDA-fähig



Konstruktionsdaten FGA 43 SI-55 N018

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	13,00 mm
Höhe H	27,60 mm
Außendurchmesser D1	45,9 mm
Kopfdurchmesser Dk	18,0 mm
Innendurchmesser d1	14,5 mm
d2	21,9 mm
Innendurchmesser d	8,00 mm
Federweg Z	10,0 mm
Durchmesser Ds	38,0 mm
Höhe H3	17,10 mm
Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3	

Art.-Nr.: 10.01.06.00127

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Werkstückradius min. (konvex)	60,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	22,80 N
Gewicht	11,10 g
Baugröße	43,00
Faltenanzahl	1,5
Produktfamilie	FGA

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/10.01.06.00127

**Bestelldaten Zubehör 10.01.06.00127**

Typ		Artikelnummer
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066

