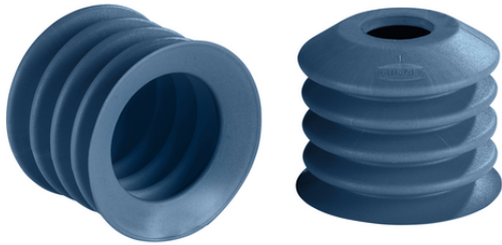


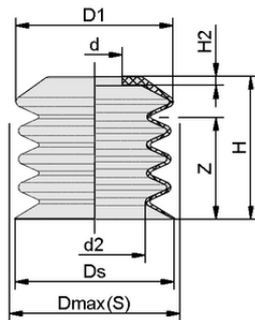
Art.-Nr.: 10.01.06.05187



FSDC 40 SI-MD-55 N059

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI metalldetektierbar
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	40,00
Faltenanzahl	4,5
Schnittstelle Nippelfamilie	N059



Konstruktionsdaten FSDC 40 SI-MD-55 N059

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	2,40 mm
Höhe H	38,00 mm
Außendurchmesser D1	41,5 mm
d2	26,9 mm
Innendurchmesser d	14,50 mm
Federweg Z	27,0 mm
Durchmesser Ds	42,0 mm
Durchmesser Dmax(S)	45,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.05187

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI metalledetektierbar
Abreibkraft	39,00 N
Saugkraft (-600mbar)	35,90 N
Volumen	30,600 cm ³
Baugröße	40,00
Faltenanzahl	4,5
Produktfamilie	FSDC
Schnittstelle Nippelfamilie	N059

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/10.01.06.05187

**Bestelldaten Zubehör 10.01.06.05187**

Typ		Artikelnummer
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N059 G3/8-AG	10.01.06.05231
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N059 G1/4-IG	10.01.06.04227

