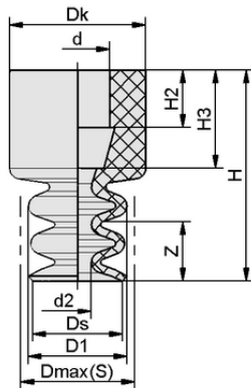




FG 9 NBR-55 N016

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	9,00
Faltenanzahl	2,5



Konstruktionsdaten FG 9 NBR-55 N016

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	3,80 mm
Höhe H	15,00 mm
Außendurchmesser D1	8,9 mm
Kopfdurchmesser Dk	9,0 mm
d2	4,1 mm
Innendurchmesser d	4,50 mm
Federweg Z	3,0 mm
Durchmesser Ds	9,0 mm
Höhe H3	8,20 mm
Durchmesser Dmax(S)	9,5 mm

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

Art.-Nr.: 10.01.06.00051

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 016
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Werkstückradius min. (konvex)	10,0 mm
Abreißkraft	2,30 N
Saugkraft (-600mbar)	0,79 N
Gewicht	0,6 g
Baugröße	9,00
Faltenanzahl	2,5
Produktfamilie	FG

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/10.01.06.00051

**Bestelldaten Zubehör 10.01.06.00051**

Typ		Artikelnummer
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123

