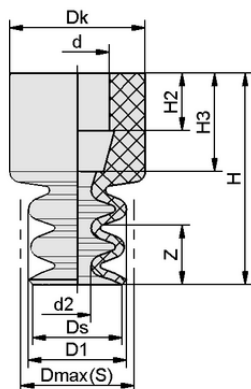




FG 7 NBR-55 N016

## Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	7,00
Faltenanzahl	2,5



Konstruktionsdaten FG 7 NBR-55 N016

## Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	3,80 mm
Höhe H	14,00 mm
Außendurchmesser D1	6,5 mm
Kopfdurchmesser Dk	9,0 mm
d2	1,8 mm
Innendurchmesser d	4,50 mm
Federweg Z	3,0 mm
Durchmesser Ds	5,9 mm
Höhe H3	6,50 mm
Durchmesser Dmax(S)	7,0 mm
Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3	

Art.-Nr.: 10.01.06.00050

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 016
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Werkstückradius min. (konvex)	7,5 mm
Abreißkraft	0,90 N
Saugkraft (-600mbar)	0,15 N
Gewicht	0,50 g
Volumen	0,162 cm <sup>3</sup>
Baugröße	7,00
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/10.01.06.00050](http://www.schmalz.com/10.01.06.00050)

**Bestelldaten Zubehör 10.01.06.00050**

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

