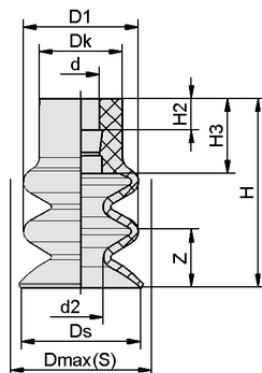




FG 14 HT1-60 N016

## Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Baugröße	14,00
Faltenanzahl	2,5



Konstruktionsdaten FG 14 HT1-60 N016

## Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	3,80 mm
Höhe H	22,80 mm
Außendurchmesser D1	13,9 mm
Kopfdurchmesser Dk	10,0 mm
d2	5,4 mm
Innendurchmesser d	4,50 mm
Federweg Z	9,0 mm
Durchmesser Ds	14,5 mm
Höhe H3	9,00 mm
Durchmesser Dmax(S)	15,5 mm
Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3	

Art.-Nr.: 10.01.06.00880

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 016
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Werkstückradius min. (konvex)	15,0 mm
Abreißkraft	5,70 N
Saugkraft (-600mbar)	1,37 N
Gewicht	1,50 g
Volumen	1,058 cm <sup>3</sup>
Baugröße	14,00
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/10.01.06.00880](http://www.schmalz.com/10.01.06.00880)

**Bestelldaten Zubehör 10.01.06.00880**

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
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282

