

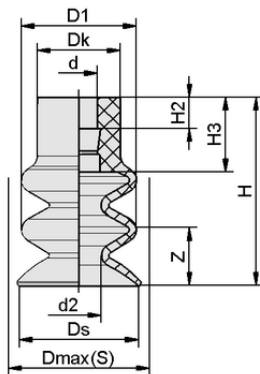
Art.-Nr.: 10.01.06.01063



FG 14 SI-55 N016 SO

Technische Daten

Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	14,00
Faltenanzahl	2,5
Materialeigenschaft	FDA-fähig



Konstruktionsdaten FG 14 SI-55 N016 SO

Konstruktionsdaten

Höhe H2	9,30 mm
Höhe H	18,50 mm
Außendurchmesser D1	13,7 mm
Kopfdurchmesser Dk	10,0 mm
d2	8,7 mm
Innendurchmesser d	5,00 mm
Federweg Z	4,0 mm
Durchmesser Ds	13,7 mm
Höhe H3	9,30 mm
Durchmesser Dmax(S)	14,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.01063



Technische Daten

Nippelfamilie	N 016
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Abreißkraft	5,00 N
Saugkraft (-600mbar)	3,57 N
Volumen	0,869 cm ³
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



Bestelldaten Zubehör 10.01.06.01063

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
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N016 M5-IG DN250	10.01.06.03384

