



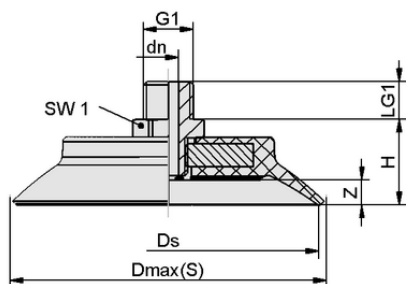
Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	80,00
Vakuum-Anschluss	G1/4"-AG

SUF 80 NBR-55 G1/4-AG

Der Sauggreifer SUF (Elastomerteil + Anschlussnippel) wird montiert geliefert.

Verfügbare Ersatzteile: Sauger SUF, Anschlussnippel SC



Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	23,00 mm
Nenn Durchmesser dn	5,10 mm
Gewinde G1	G1/4"-AG
Gewindelänge LG1	10,0 mm
Schlüsselweite SW1	17,0 mm
Federweg Z	6,5 mm
Durchmesser Ds	80,0 mm
Durchmesser Dmax(S)	87,1 mm

Konstruktionsdaten SUF 80 NBR-55 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14059



Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	100,0 mm
Abreißkraft	254,00 N
Saugkraft (-600mbar)	254,00 N
Gewicht	71,10 g
Volumen	25,100 cm ³
Baugröße	80,00
Faltenanzahl	0,0
Produktfamilie	SUF

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/10.01.01.14059

