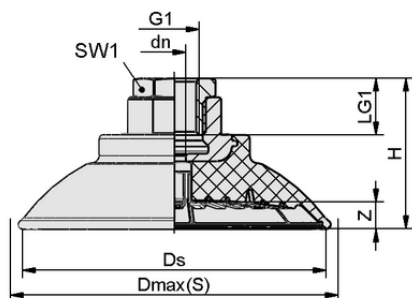




SAG 60 NBR-60 G1/4-IG

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Baugröße	60,00
Anschluss	G1/4-IG
Nippelwerkstoff	Aluminium



Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	36,00 mm
Nenndurchmesser dn	6,00 mm
Gewinde G1	G1/4"-IG
Gewindelänge LG1	15,0 mm
Schlüsselweite SW1	22,0 mm
Federweg Z	10,6 mm
Durchmesser Ds	63,5 mm
Durchmesser Dmax(S)	70,5 mm

Konstruktionsdaten SAG 60 NBR-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.12267

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	50,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	122,00 N
Gewicht	44,90 g
Querkraft	153,0 N
Querkraft geölte Oberfläche	80,0 N
Volumen	22,000 cm ³
Baugröße	60,00
Faltenanzahl	0,0
Produktfamilie	SAG

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/10.01.01.12267

