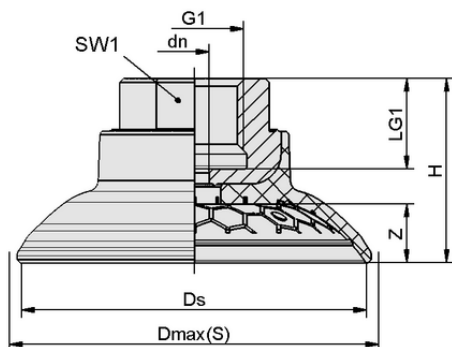




SAG 45 NBR-60 G1/4-IG

## Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Baugröße	45,00
Anschluss	G1/4-IG
Nippelwerkstoff	Aluminium



Konstruktionsdaten SAG 45 NBR-60 G1/4-IG

## Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	24,50 mm
Nenndurchmesser dn	4,00 mm
Gewinde G1	G1/4"-IG
Gewindelänge LG1	12,0 mm
Schlüsselweite SW1	17,0 mm
Federweg Z	7,8 mm
Durchmesser Ds	47,0 mm
Durchmesser Dmax(S)	51,5 mm

Art.-Nr.: 10.01.01.12160

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	40,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	68,00 N
Gewicht	14,20 g
Querkraft	61,0 N
Querkraft geölte Oberfläche	51,0 N
Volumen	8,000 cm <sup>3</sup>
Baugröße	45,00
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/10.01.01.12160](http://www.schmalz.com/10.01.01.12160)

