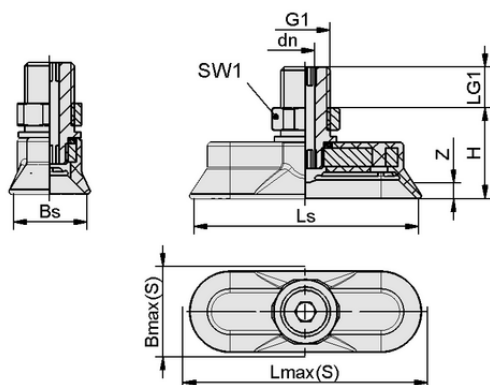




SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Anschluss	M10-AG
Abmessung (LxB)	95x40
Nippelwerkstoff	Stahl



Konstruktionsdaten SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	33,50 mm
Nenndurchmesser dn	4,00 mm
Gewinde G1	M10-AG
Gewindelänge LG1	10,0 mm
Schlüsselweite SW1	16,0 mm
Federweg Z	6,0 mm
Saugerbreite Bs	40,60 mm
Ls	95,60 mm
Lmax(S)	101,00 mm
Bmax(S)	46,00 mm

Art.-Nr.: 10.01.01.12304

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	35,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	165,00 N
Gewicht	49,70 g
Abmessung (LxB)	95 x 40
Querkraft	192,0 N
Querkraft geölte Oberfläche	110,0 N
Volumen	18,000 cm ³
Faltenanzahl	0,0
Produktfamilie	SAOG-S

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/10.01.01.12304

