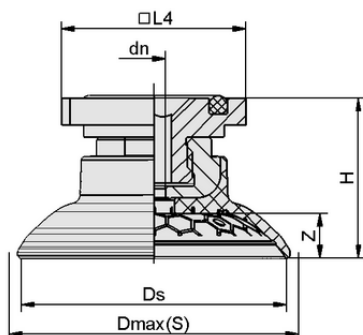




SAG 80 NBR-60 RA

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Baugröße	80,00
Anschluss	RA
Nippelwerkstoff	Aluminium



Konstruktionsdaten SAG 80 NBR-60 RA

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	34,70 mm
Nenndurchmesser dn	6,00 mm
Federweg Z	12,8 mm
Durchmesser Ds	83,0 mm
Länge L4	31,80 mm
Durchmesser Dmax(S)	90,7 mm

Art.-Nr.: 10.01.01.12173

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	70,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	217,00 N
Gewicht	54,80 g
Querkraft	284,0 N
Querkraft geölte Oberfläche	167,0 N
Volumen	44,000 cm ³
Baugröße	80,00
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/10.01.01.12173

**Bestelldaten Ersatzteile 10.01.01.12173**

Typ		Artikelnummer
Aufnahmeadapter	ADP-A G3/8-AG-RA ADAP	10.01.10.00234
O-Ring	O-RING 19x3.2 NBR-70	10.07.08.00123

