

Balgsauggreifer NBR (rund)

## SAB 30 NBR-60 M10-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.01200

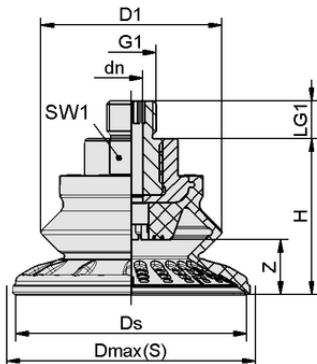


SAB 30 NBR-60 M10-AG

Der Sauggreifer SAB, verfügbar in verschiedenen Durchmessern, wird mit anvulkanisiertem Anschlussnippel geliefert.

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Baugröße	30,00
Faltenanzahl	1,5
Anschluss	M10-AG
Nippelwerkstoff	Stahl



Konstruktionsdaten SAB 30 NBR-60 M10-AG

### Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	28,00 mm
Außendurchmesser D1	32,0 mm
Nenndurchmesser dn	4,00 mm
Gewinde G1	M10-AG
Gewindelänge LG1	12,0 mm
Schlüsselweite SW1	17,0 mm
Federweg Z	9,0 mm
Durchmesser Ds	30,6 mm
Durchmesser Dmax(S)	34,0 mm

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01200](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01200)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.01200

**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
Abreißkraft	33,00 N
Saugkraft (-600mbar)	22,00 N
Gewicht	26,60 g
Querkraft	30,0 N
Querkraft geölte Oberfläche	13,0 N
Volumen	5,600 cm <sup>3</sup>
Baugröße	30,00
Faltenanzahl	1,5
Produktfamilie	SAB

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Querkraft: Die Querkraftangaben sind gemessene Werte bei -0,6 bar Vakuum bei trockener bzw. geölter und glatter, ebener Werkstückoberfläche. Je nach Werkstückoberfläche und Beschaffenheit können die tatsächlichen Werte abweichen.

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/10.01.06.01200](http://www.schmalz.com/10.01.06.01200)

