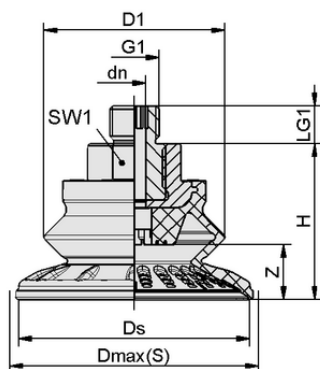




SAB 30 NBR-60 M10-AG

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



Konstruktionsdaten SAB 30 NBR-60 M10-AG

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

| Attribut | Wert |
|---------------------|----------|
| Höhe H | 28,00 mm |
| Außendurchmesser D1 | 32,0 mm |
| Nenn Durchmesser 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

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 ³ |
| 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

