



SGAN 9 PU-60 M5-IG

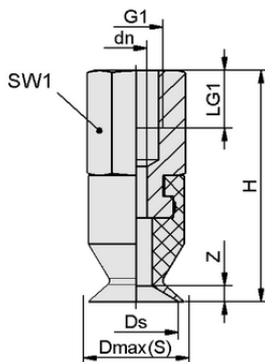
Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Polyurethan PU
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Baugröße	9,00
Anschluss	M5-IG

Der Sauggreifer SGAN (Elastomerteil + Anschlussnippel) wird unmontiert geliefert. Die Lieferung besteht aus:

- Sauger vom Typ SGA – Elastomerteil, verfügbar in verschiedenen Durchmessern und Materialien
- Anschlussnippel vom Typ SA-NIP – verfügbar mit verschiedenen Gewinden

Verfügbare Ersatzteile: Sauger SGA, Anschlussnippel SA-NIP



Konstruktionsdaten SGAN 9 PU-60 M5-IG

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	22,00 mm
Nenndurchmesser dn	2,00 mm
Gewinde G1	M5-IG
Gewindelänge LG1	5,5 mm
Schlüsselweite SW1	8,0 mm
Federweg Z	1,5 mm
Durchmesser Ds	8,0 mm
Durchmesser Dmax(S)	9,0 mm
Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3	

Art.-Nr.: 10.01.01.00803



Technische Daten

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 028
Saugerwerkstoff	Polyurethan PU
Materialhärte [Shore A]	60,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	2,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	10,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	2,10 N
Gewicht	1,8 g
Volumen	0,200 cm ³
Baugröße	9,00
Faltenanzahl	0,0
Produktfamilie	SGAN

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/10.01.01.00803



Bestelldaten Ersatzteile 10.01.01.00803

Typ	Artikelnummer
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N028 M5-IG DN200 10.01.01.00813



Bestelldaten Verschleißteile 10.01.01.00803

Typ	Artikelnummer
Flachsauger (rund)	SGA 9 PU-60 N028 10.01.01.00569

