

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 95x40 NBR-45 M10-AG

Art-Nr.: 10.01.01.11654

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11654>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Glockensauggreifer SAOG (oval) > SAOG 95x40 NBR-45 M10-AG

Glockensauggreifer (oval) für beste Anpassung auf gewölbten sowie geölten Oberflächen



Abmessung (LxB): 95 x 40

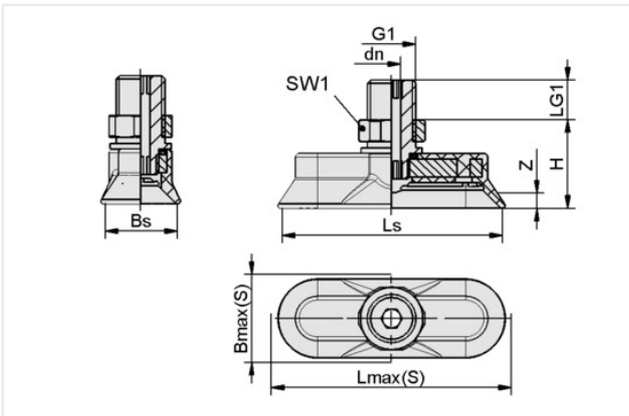
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A

Nippelwerkstoff: Stahl

Anschluss: M10-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bmax(S)	46 mm
Bs	40 mm
dn	4 mm
G1	M10-AG
H	27,50 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	102 mm
Ls	95 mm
SW1	16 mm
Z (Hub)	6 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	165 N
Querkraft	97 N
Querkraft geölte Oberfläche	68 N
Volumen	26,90 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	25 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Abmessung (LxB)	95 x 40

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 95x40 NBR-45 M10-AG

Art-Nr.:10.01.01.11654

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11654>

Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Gewicht	47,20 g
Faltenanzahl	0
Produktfamilie	SAOG

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