

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 95x40 NBR-45 RA

Art-Nr.: 10.01.01.11669

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11669>

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

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



Abmessung (LxB): 95 x 40

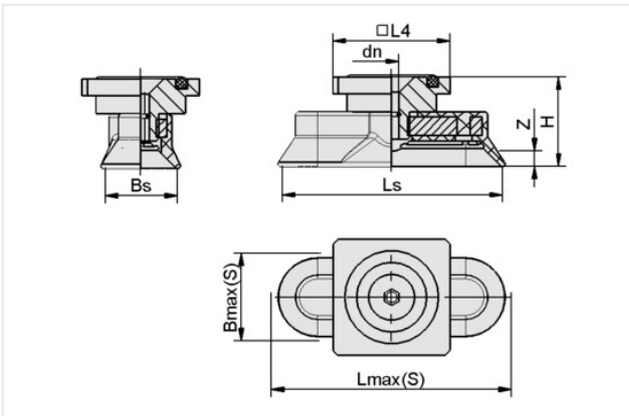
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: RA

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bmax(S)	46 mm
Bs	40 mm
dn	4 mm
H	30,50 mm
L4	31,80 mm
Lmax(S)	102 mm
Ls	95 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

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 95x40 NBR-45 RA

Art-Nr.:10.01.01.11669

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11669>

Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Gewicht	53,90 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