

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-AG

Art-Nr.: 10.01.01.11651

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11651>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Glockensauggreifer SAOG (oval) > SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-AG

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



Abmessung (LxB): 80 x 30

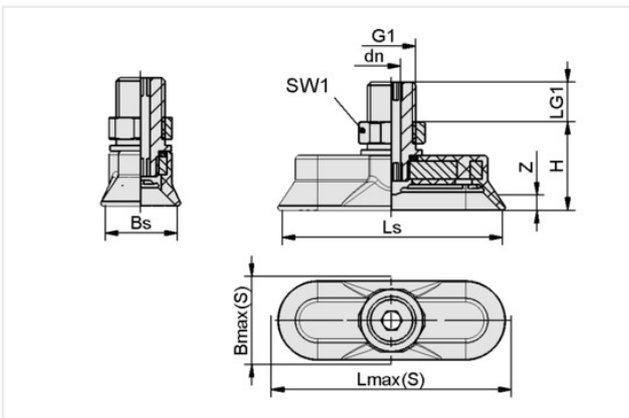
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G3/8-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bmax(S)	36 mm
Bs	30 mm
dn	5 mm
G1	G3/8"-AG
H	24 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	86 mm
Ls	80 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	10 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	105 N
Querkraft	65 N
Querkraft geölte Oberfläche	45 N
Volumen	13,20 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Abmessung (LxB)	80 x 30

Schmalz kontaktieren

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

Glockensauggreifer (oval)

SAOG 80x30 NBR-45 G3/8-AG

Art-Nr.:10.01.01.11651

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11651>

Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Gewicht	43,20 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