

Flachsauggreifer (oval)

SGON 30x10 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.05.00948

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00948>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (oval) > Flachsauggreifer SGON > SGON 30x10 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Flachsauger (oval) für längliche, auch gewölbte Werkstücke



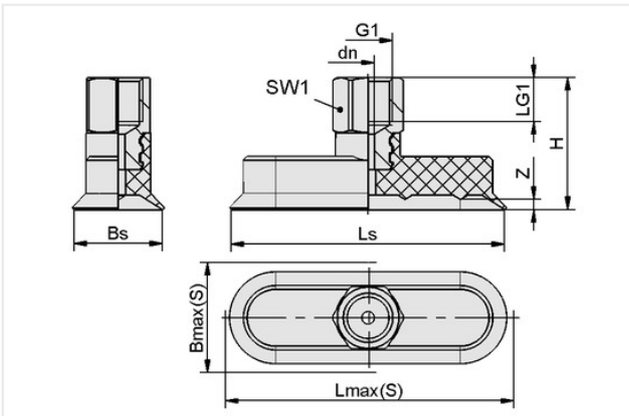
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/8"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bmax(S)	11,50 mm
Bs	9,40 mm
dn	2,50 mm
G1	G1/8"-IG
H	25 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	30,50 mm
Ls	29,40 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	1,50 mm

Hinweis: Die zulässigen Maßtoleranzen von Gummiteilen entsprechen DIN ISO 3302-1 M3.

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	12,20 N
Volumen	0,52 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	7,50 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Faltenanzahl	0
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-ESD
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A

Schmalz kontaktieren

Schmalz d.o.o. | Velika Ligojna 4, Vrhnika, Slovenia | +386 70 613 796 | info@schmalz.si

Flachsauggreifer (oval)

SGON 30x10 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.05.00948

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00948>

Gewicht	7,50 g
Produktfamilie	SGON

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

Ersatzteile



SGO 30x10 NBR-ESD-55 N022

Art-Nr...:10.01.05.00935

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A



SA-NIP N022 G1/8-IG DN350

Art-Nr...:10.01.05.00123

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 18,5 mm

Einbaulänge: 13 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium