

Saugplatte (oval)

## SPLO 300x100 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00050



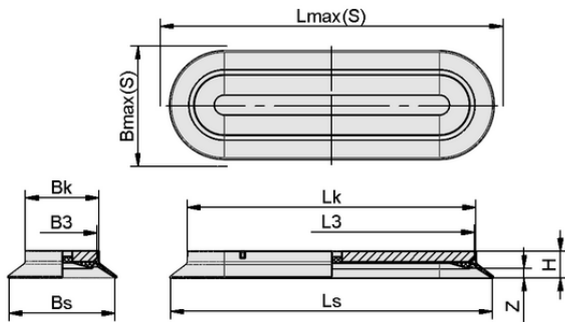
### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Abmessung (LxB)	300 x 100
Höhe H	25,00 mm

SPLO 300x100 NBR-55

Die Saugplatte SPLO, verfügbar in verschiedenen Durchmessern und mit optionalem Tastventil, wird mit anvulkanisierter Trägerplatte geliefert.

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Höhe H	25,00 mm
Kopflänge Lk	266,70 mm
Federweg Z	8,8 mm
Länge L3	264,00 mm
Breite B3	65,00 mm
Saugerbreite Bs	98,80 mm
Ls	297,80 mm
Lmax(S)	308,00 mm
Bmax(S)	108,00 mm
Bk	67,70 mm

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

Konstruktionsdaten SPLO 300x100 NBR-55



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00050](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00050)

1

Saugplatte (oval)

## SPLO 300x100 NBR-55



Art.-Nr.: 10.01.05.00050



### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Werkstückradius min. (konvex)	175,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	1.250,00 N
Gewicht	1.275,0 g
Abmessung (LxB)	300 x 100
Volumen	256,392 cm <sup>3</sup>
Faltenanzahl	0,0
Produktfamilie	SPLO

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben



### Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: [www.schmalz.com/10.01.05.00050](http://www.schmalz.com/10.01.05.00050)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00050](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00050)