

Saugplatte (rund)

SPC 210 NBR-55 G1/2-IG

Art-Nr.: 10.01.01.01187

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01187>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Holzhandhabung > Saugplatten
SPC > SPC 210 NBR-55 G1/2-IG

Saugplatte (rund) mit Vereinzelfunktion für poröse Werkstücke



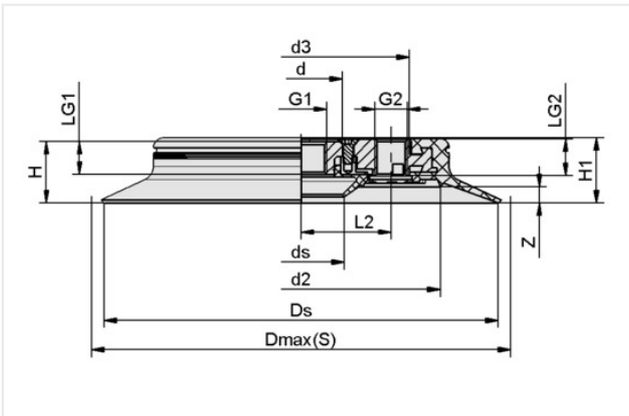
Baugröße: 210

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Anschluss: G1/2-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	34 mm
d2	163 mm
d3	138 mm
ds	33,50 mm
Dmax(S)	215 mm
Ds	210 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/4"-IG
H	23 mm
H1	24,50 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	15 mm
Z (Hub)	5 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	1760 N
Volumen	193,27 cm ³
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	12 mm

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Saugplatte (rund)

SPC 210 NBR-55 G1/2-IG

Art-Nr...:10.01.01.01187

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01187>

Baugröße	210
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	900 g
Faltenanzahl	0
Produktfamilie	SPC

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Abreißkraft: Bei den Ausführungen in Naturkautschuk reduziert sich die Abreißkraft um ca. 40% Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Zubehör



PC 200

Art-Nr...:10.01.01.13089

Baugröße: 200

Ersatzteile



DR-SPC 33 HNBR-65

Art-Nr...:10.01.01.11371

Baugröße: 33

Saugerwerkstoff: Hydr. Nitrilkautschuk HNBR

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

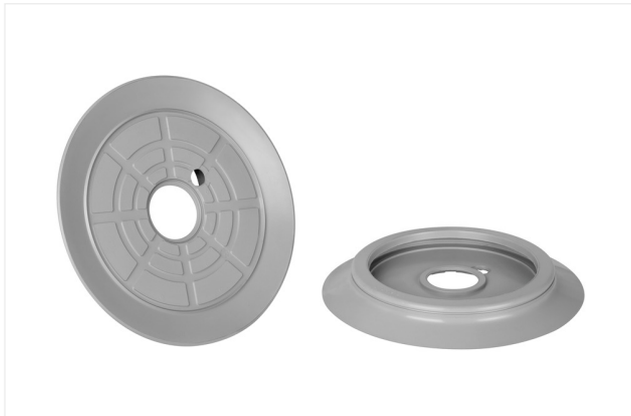
Höhe H: 16,5 mm

Saugplatte (rund)

SPC 210 NBR-55 G1/2-IG

Art-Nr...:10.01.01.01187

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01187>



DR-SPC 210 NBR-55

Art-Nr...:10.01.01.01191

Baugröße: 210

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Höhe H: 24,5 mm