

## Saugplatte (rund)

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG AE

Art-Nr...:10.01.01.01151

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01151>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Saugplatten SPU > SPU 210 NBR-55 G1/2-IG AE

### Saugplatte (rund), universell für glatte und leicht raue Oberflächen



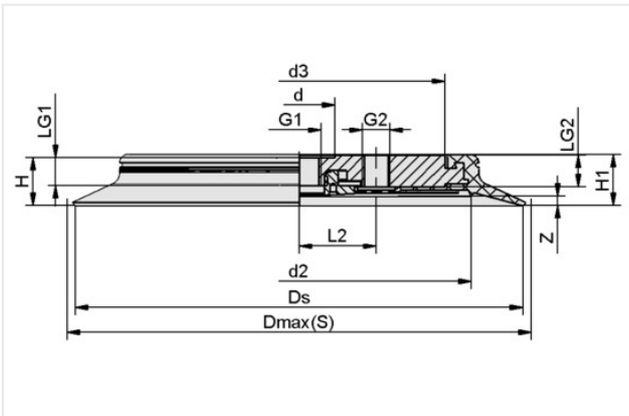
Baugröße: 210

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
Dmax(S)	220 mm
Ds	210 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/4"-IG
H	25,50 mm
H1	27 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	15 mm
Z (Hub)	8 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	1870 N
Saugkraft d2	1250 N
Volumen	194 cm <sup>3</sup>

### Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | [info@schmalz.nl](mailto:info@schmalz.nl)

## Saugplatte (rund)

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG AE

Art-Nr.:10.01.01.01151

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01151>

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	12 mm
Baugröße	210
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	870 g
Faltenanzahl	0
Produktfamilie	SPU

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

### Zubehör



#### SU 210

Art-Nr.:10.01.01.12439

Baugröße: 210

Spannbereich: 210,0 ... 220,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C

### Ersatzteile



#### DR-SPU 210 NBR-55

Art-Nr.:10.01.01.01089

Baugröße: 210

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A



## Saugplatte (rund)

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG AE

Art-Nr...:10.01.01.01151

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01151>

---