

Saugplatte (rund)

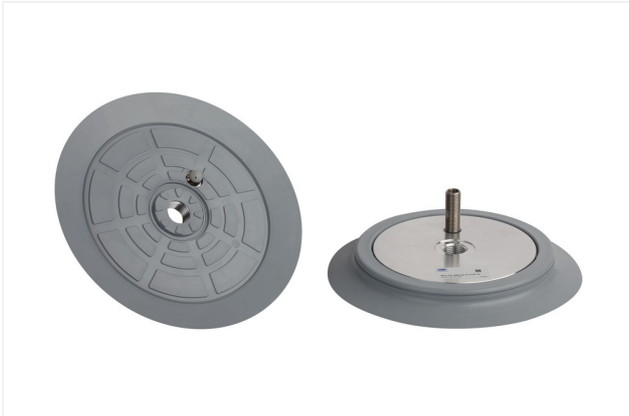
SPU 210 NBR-55 G1/2-IG TV

Art-Nr...:10.01.01.01149

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01149>

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

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



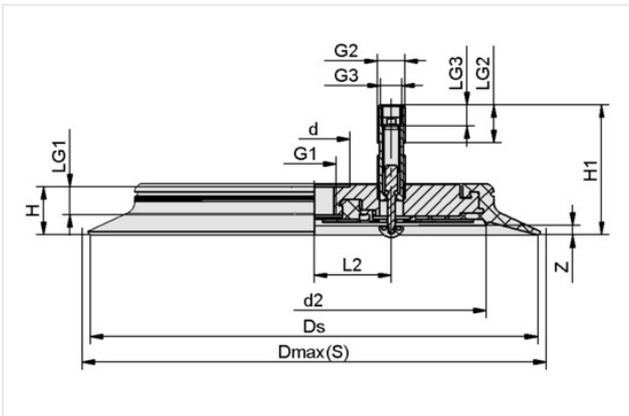
Baugröße: 210

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Anschluss: G1/2"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	34 mm
d2	163 mm
Dmax(S)	220 mm
Ds	210 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/4"-AG
G3	G1/8"-IG
H	25,50 mm
H1	27 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	37,50 mm
LG3	9,50 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	192 cm ³

Schmalz kontaktieren

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

Saugplatte (rund)

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG TV

Art-Nr...:10.01.01.01149

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01149>

Werkstückradius min. (konvex)	750 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	9 mm
Baugröße	210
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	840 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



TV G1/4-AG 13

Art-Nr...:10.05.10.00061

Gewinde G1: G1/4"-AG

Gewinde G2: G1/8"-IG

Federweg Z: 13 mm

Saugplatte (rund)

SPU 210 NBR-55 G1/2-IG TV

Art-Nr...:10.01.01.01149

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01149>



DR-SPU 210 NBR-55

Art-Nr...:10.01.01.01089

Baugröße: 210

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A