

Saugplatte (rund)

SPU 160 NBR-55 G1/2-IG TV

Art-Nr...:10.01.01.01153

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01153>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Holzhandhabung > Saugplatten
SPU > SPU 160 NBR-55 G1/2-IG TV

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



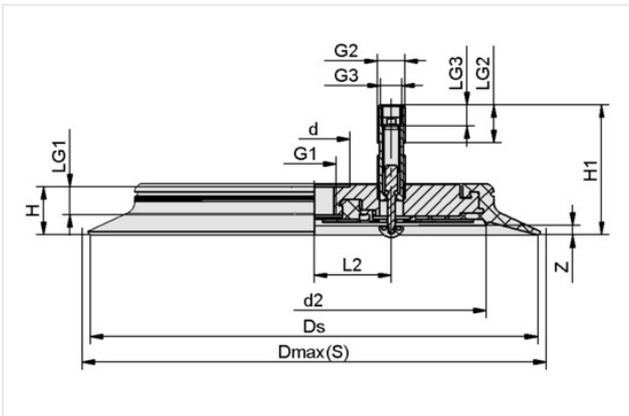
Baugröße: 160

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Anschluss: G1/2"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	34 mm
d2	113 mm
Dmax(S)	170 mm
Ds	160 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/4"-AG
G3	G1/8"-IG
H	24,50 mm
H1	26 mm
L2	36,50 mm
LG1	13,50 mm
LG2	18 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	1090 N
Saugkraft d2	600 N
Volumen	142 cm ³

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Saugplatte (rund)

SPU 160 NBR-55 G1/2-IG TV

Art-Nr...:10.01.01.01153

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01153>

Werkstückradius min. (konvex)	350 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	9 mm
Baugröße	160
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	440 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 160

Art-Nr...:10.01.01.12438

Baugröße: 160

Spannbereich: 150,0 ... 180,0 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 160 NBR-55 G1/2-IG TV

Art-Nr...:10.01.01.01153

<https://www.schmalz.com/10.01.01.01153>



DR-SPU 160 NBR-55

Art-Nr...:10.01.01.01111

Baugröße: 160

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A