Saugplatte (rund)

SPU 160 NBR-55 G1/2-IG AE

Art-Nr..:10.01.01.01155

https://www.schmalz.com/10.01.01.01155



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Saugplatten SPU > SPU 160 NBR-55 G1/2-IG AE

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



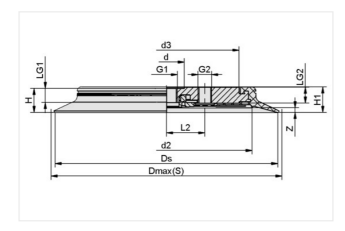
Baugröße: 160

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Anschluss: G1/2"-IG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	34 mm
d2	113 mm
d3	88 mm
Dmax(S)	170 mm
Ds	160 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/4"-IG
Н	24,50 mm
H1	26 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	1090 N
Saugkraft d2	600 N
Volumen	151 cm ³

Saugplatte (rund)

SPU 160 NBR-55 G1/2-IG AE

Art-Nr..:10.01.01.01155

https://www.schmalz.com/10.01.01.01155



Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	12 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



DR-SPU 160 NBR-55

Art-Nr..:10.01.01.01111

Baugröße: 160

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Saugplatte (rund)

SPU 160 NBR-55 G1/2-IG AE

Art-Nr..:10.01.01.01155

https://www.schmalz.com/10.01.01.01155

