# SPU 400 NBR-55 G1/2-IG

Art.-Nr.: 10.01.01.01138





### 技術資料

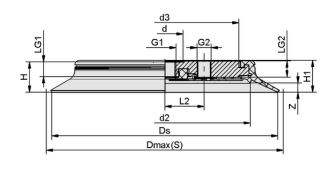
属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	400.00
接続	G1/2-F

SPU 400 NBR-55 G1/2-IG

フラット真空パッド SPU: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 交換用真空パッド DR-SPU: ゴム部品、様々なサイズをラインアップ
- 金属製サポートプレート (接続用メネジ付き)
- 真空パッド仕様: タッチバルブ付きタイプ、傾斜付きシールリップタイプ、二枚取り防止用インサート付きタイプ

スペアパーツ: 交換用ゴム DR-SPU、タッチバルブ TV



デザインデータ SPU 400 NBR-55 G1/2-IG

## デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L2	86.00 mm
高さ H1	29.00 mm
高さ H	28.50 mm
d2	349.0 mm
スレッドG1	G1/2"-F
グリッパーの長さ LG1	15.5 mm
スレッドG2	G1/2-F
グリッパーの長さ LG2	17.0 mm
エジェクタ用真空カートリッジのサ イズ d3	315.0 mm
スプリングストロークZ	6.0 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。

### フラット真空パッド

## SPU 400 NBR-55 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.01138



### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径(推奨) d	12.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	6500.0 mm
吸着力(-600mbar)	6780.00 N
質量	3900.0 g
ボリューム	890.000 cm <sup>3</sup>
サイズ	400.00
吸着力 d2	5870.00 N
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SPU

注記:吸着力:規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、ワーク表面が乾燥し、平滑で均一な状態での理論値であり、安全係数は含まれていません:ホース径:推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。



## その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと: www.schmalz.co.jp/10.01.01.01138



## 摩耗部品の注文データ 10.01.01.01138

Тур		Artikelnummer
SPU用交換用ゴム	DR-SPU 400 NBR-55	10.01.01.01136