



SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

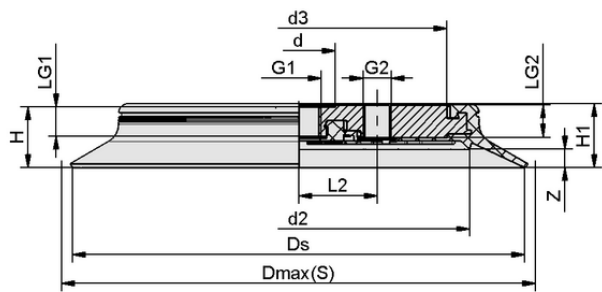
フラット真空パッド SPU: パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 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

技術資料

属性	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	360.00
接続	G1/2-F



デザインデータ SPU 360 NBR-55 G1/2-IG B

デザインデータ

属性	値
グリッパーの長さ L2	86.00 mm
高さ H1	35.50 mm
高さ H	35.00 mm
d2	309.0 mm
スレッドG1	G1/2"-F
グリッパーの長さ LG1	17.0 mm
スレッドG2	G1/2-F
グリッパーの長さ LG2	17.0 mm
エJECTA用真空カートリッジのサイズ d3	275.0 mm
スプリングストロークZ	12.0 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 360 NBR-55 G1/2-IG B



Art.-Nr.: 10.01.01.10588

技術資料

属性	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)	3,000.0 mm
吸着力 (-600mbar)	5,500.00 N
質量	3,660.00 g
ボリューム	1,289.000 cm ³
サイズ	360.00
吸着力 d2	4,730.00 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/10.01.01.10588

発注データ アクセサリ 10.01.01.10588

Typ	本数
真空パッド用カバー	10.01.01.12842

発注データ ウェアパーツ 10.01.01.10588

Typ	本数
SPU用交換用ゴム	10.01.01.10584



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.10588

2