



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	30.00
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/8"-F

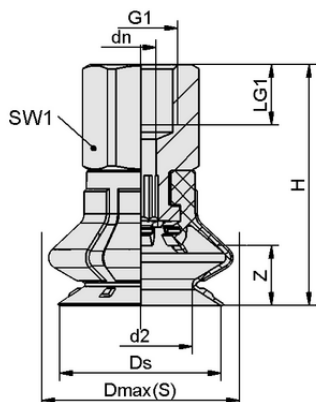
SPB1 30 ED-65 G1/8-IG

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。

- 真空パッド SPB1: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SC: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド SPB1、接続ニップル SC

アクセサリ: フィルターメッシュ (簡易フィルタ、円形)、真空パッド用インサート



デザインデータ SPB1 30 ED-65 G1/8-IG

デザインデータ

属性	値
高さ H	37.00 mm
呼び径 dn	4.10 mm
d2	20.0 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スパンサイズ SW1	14.0 mm
スプリングストロークZ	13.0 mm
径 Ds	31.4 mm
径 Dmax(S)	36.7 mm



Art.-Nr.: 10.01.06.03497

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドウールED
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
離脱力	30.60 N
吸着力 (-600mbar)	20.70 N
質量	8.90 g
水平方向の力	15.5 N
ボリューム	7.993 cm ³
サイズ	30.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SPB1

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/10.01.06.03497

 発注データ アクセサリ 10.01.06.03497

Typ	本数
ふるいラウンド	10.07.01.00309
真空パッドインサート PA	10.01.06.03386

 発注データ スペアパーツ 10.01.06.03497

Typ	本数
シュマルツコネクタ	10.01.06.02482

 発注データ ウェアパーツ 10.01.06.03497

Typ	本数
ベローズ真空吸着パッド	10.01.06.02454