

ペローズ真空パッド HT2

SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03356



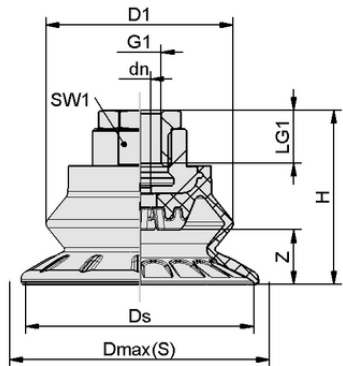
技術資料

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT2
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	80.00
温度耐性	200.0 °C
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-IG
ニップル材質	アルミ

SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

ペローズ真空パッド SAB-HT2: 接続ニップル(取付ネジ)が糊付けされた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。

デザインデータ



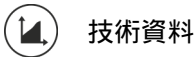
属性	値
高さ H	54.80 mm
外径 D1	65.0 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッド G1	G1/4"-F
グリッパーの長さ LG1	15.0 mm
スパンナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストroke Z	22.0 mm
径 Ds	81.2 mm
径 Dmax(S)	88.0 mm

デザインデータ SAB 80 HT2-65 G1/4-IG



SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03356



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT2
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)	40.0 mm
離脱力	238.00 N
吸着力 (-600mbar)	135.00 N
質量	99.10 g
水平方向の力	217.0 N
ボリューム	67.600 cm ³
サイズ	80.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-F
製品ファミリー	SAB

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空中で、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/10.01.06.03356

