

SAB 60 HT2-65 G1/4-AG

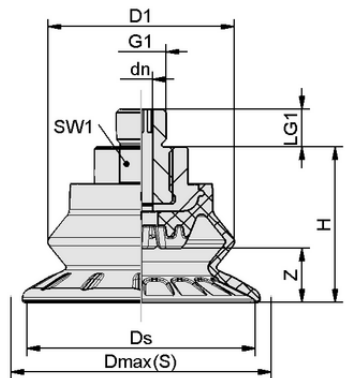
Art.-Nr.: 10.01.06.03450

**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	60.00
温度耐性	200.0 °C
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-AG
ニップル材質	アルミ

SAB 60 HT2-65 G1/4-AG

ベローズ真空パッド 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。

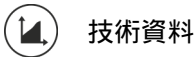
**デザインデータ**

属性	値
高さ H	41.30 mm
外径 D1	49.5 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッド G1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパンナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストローク Z	14.5 mm
径 Ds	61.2 mm
径 Dmax(S)	67.0 mm

デザインデータ SAB 60 HT2-65 G1/4-AG

SAB 60 HT2-65 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03450



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)	30.0 mm
離脱力	136.00 N
吸着力 (-600mbar)	82.00 N
質量	60.40 g
水平方向の力	126.0 N
ボリューム	28.800 cm ³
サイズ	60.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-M
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/10.01.06.03450

