

ペローズ真空パッド

## SAB 80 NBR-60 M16-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03631

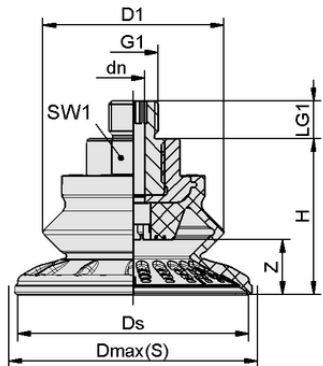


SAB 80 NBR-60 M16-AG

真空パッド SABは、接続ニップル(取付ネジ)が取り付けら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。

### 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]	60.0 Shore A
サイズ	80.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	M16-AG
ニップル材質	アルミ



デザインデータ SAB 80 NBR-60 M16-AG

### デザインデータ

属性	値
高さ H	49.90 mm
外径 D1	63.6 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッドG1	M16-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	22.1 mm
径 Ds	81.1 mm
径 Dmax(S)	89.0 mm

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



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.03631

1

Art.-Nr.: 10.01.06.03631

 **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]	60.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	75.0 mm
離脱力	221.00 N
吸着力 (-600mbar)	135.00 N
質量	73.1 g
水平方向の力	205.0 N
水平方向の力 油性表面	140.0 N
ボリューム	67.600 cm <sup>3</sup>
サイズ	80.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SAB

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です：水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。

 **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/10.01.06.03631](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.03631)