

Art.-Nr.: 10.01.06.01653

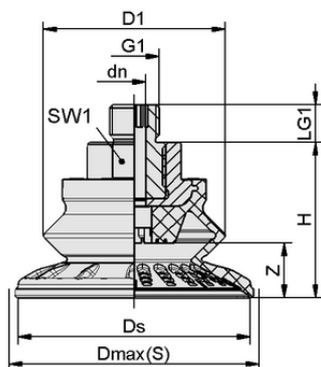


## 技術資料

属性	価値
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	22.00
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 22 NBR-60 G1/4-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。



## デザインデータ

属性	価値
高さ H	25.00 mm
外径 D1	22.0 mm
呼び径 dn	3.50 mm
スレッド G1	G1/4"-M
グリップの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	16.0 mm
スプリングストローク Z	5.8 mm
径 Ds	20.6 mm
径 Dmax(S)	24.0 mm

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

デザインデータ SAB 22 NBR-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.01653

 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 [シヨアA]	60.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
離脱力	24.00 N
吸着力 (-600mbar)	16.00 N
質量	7.0 g
水平方向の力	18.0 N
水平方向の力 油性表面	6.0 N
ボリューム	1.500 cm <sup>3</sup>
サイズ	22.00
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/10.01.06.01653](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.01653)