

ペローズ真空パッド

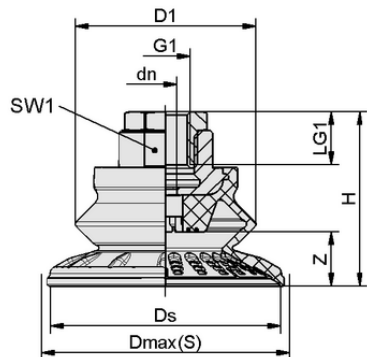
## SAB 125 NBR-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00854



SAB 125 NBR-60 G1/4-IG

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 SAB 125 NBR-60 G1/4-IG

### 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	125.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-IG
ニップル材質	ニッケルめっき

### デザインデータ

属性	値
高さ H	72.80 mm
外径 D1	94.0 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	20.0 mm
スパンナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークz	32.0 mm
径 Ds	126.0 mm
径 Dmax(S)	135.0 mm

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

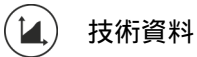


ペローズ真空パッド

## SAB 125 NBR-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00854



### 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	9.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	140.0 mm
離脱力	558.00 N
吸着力 (-600mbar)	250.00 N
質量	183.10 g
水平方向の力	410.0 N
水平方向の力 油性表面	335.0 N
ボリューム	220.000 cm <sup>3</sup>
サイズ	125.00
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/10.01.06.00854](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00854)

