SAB 30 NBR-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.01197



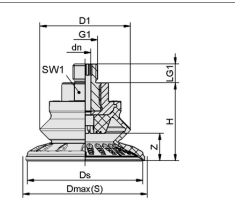


技術資料

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	30.00
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 30 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 SAB 30 NBR-60 G1/4-AG

デザインデータ

属性	価値
高さH	28.00 mm
外径 D1	32.0 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スレッドG1	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG1	10.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストロークZ	9.0 mm
径 Ds	30.6 mm
径 Dmax(S)	34.0 mm

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

ベローズ真空パッド

SAB 30 NBR-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01197



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
ホース径(推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	40.0 mm
離脱力	33.00 N
吸着力(-600mbar)	22.00 N
質量	19.3 g
水平方向の力	30.0 N
水平方向の力油性表面	13.0 N
ボリューム	5.600 cm ³
サイズ	30.00
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/10.01.06.01197