

Art.-Nr.: 10.01.06.01117

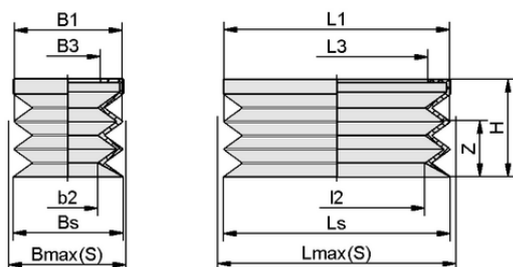


FGB-R 60x29 NBR-50

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]	50.0 Shore A
サイズ (LxW)	60 x 29
折りたたみ式本数	2.5

デザインデータ



属性	価値
グリッパーの長さ L1	60.00 mm
幅B1	29.00 mm
高さ H	26.00 mm
スプリングストロークZ	14.0 mm
グリッパーの長さ L3	48.00 mm
幅B3	17.00 mm
真空パッド幅 Bs	29.00 mm
Ls	60.00 mm
Lmax.(S)	63.00 mm
Bmax(S)	32.00 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。※ストロークの寸法は、各段にサポートフレームを使用した場合の値です。

デザインデータ FGB-R 60x29 NBR-50

Art.-Nr.: 10.01.06.01117

 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]	50.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	12.5 mm
吸着力 (-600mbar)	36.00 N
質量	12.0 g
サイズ (LxW)	60 x 29
ボリューム	22.000 cm ³
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FGB-R

注記：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.06.01117