

ペローズ真空吸着パッド

SAXB 120 ED-85 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.42.00060

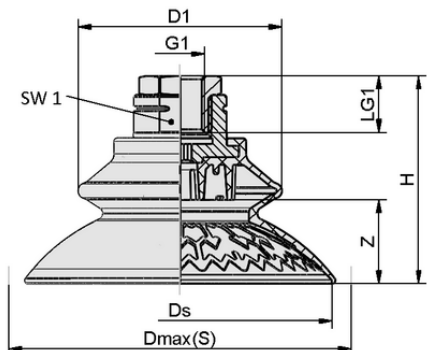


技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
サイズ	120.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-IG
ニップル材質	真鍮

SAXB 120 ED-85 G1/4-IG

真空パッドSAXBは、様々なサイズがラインアップされています。パッドにネジが糊付けされた状態で納品されます。



デザインデータ

属性	値
高さ H	72.80 mm
外径 D1	95.0 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリッパーの長さ LG1	15.0 mm
スパンナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストroke Z	32.0 mm
径 Ds	120.6 mm
径 Dmax(S)	131.0 mm

デザインデータ SAXB 120 ED-85 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.42.00060

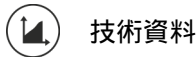
1

ペローズ真空吸着パッド

SAXB 120 ED-85 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.42.00060



技術資料

属性	値
真空パッドの材質	エラストドウールED
材質の硬度 [ショアA]	85.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	8.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	67.5 mm
吸着力 (-600mbar)	275.00 N
質量	127.5 g
水平方向の力	479.0 N
水平方向の力 油性表面	380.0 N
ボリューム	251.700 cm ³
サイズ	120.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-F
製品ファミリー	SAXB

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空中で、ワーク表面が乾燥し、平滑で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：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/10.01.42.00060

