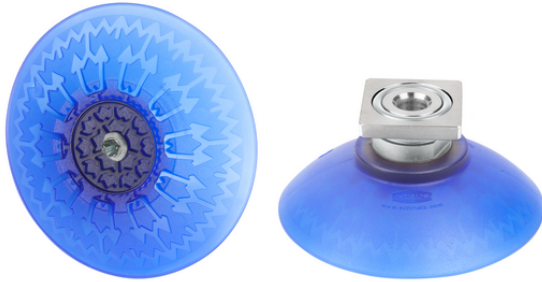


ベル吸盤 (円形)

SAX 80 ED-85 RA



Art.-Nr.: 10.01.19.00384

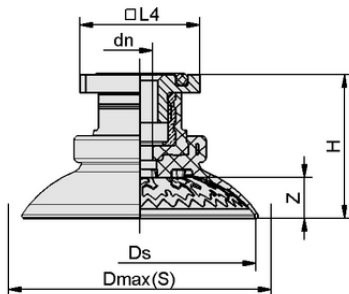


技術資料

属性	価値
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	80.00
折りたたみ式本数	0.0

SAX 80 ED-85 RA

ベル型真空パッド SAX: 様々なサイズをラインアップ、接続ニップルがパッドに取り付けられた状態で納品されます。



デザインデータ

属性	価値
高さ H	39.20 mm
呼び径 dn	6.75 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	13.9 mm
径 Ds	81.0 mm
グリッパーの長さ L4	31.80 mm
径 Dmax(S)	92.2 mm


デザインデータ SAX 80 ED-85 RA



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.19.00384

1

Art.-Nr.: 10.01.19.00384

 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
最小ワーク半径 (凸部)	32.5 mm
吸着力 (-600mbar)	270.00 N
質量	48.30 g
水平方向の力	192.0 N
水平方向の力 油性表面	269.0 N
ポリウム	51.000 cm ³
サイズ	80.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAX

注記：吸着力：規定の吸着力は、-0.6 barの真空で、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/10.01.19.00384