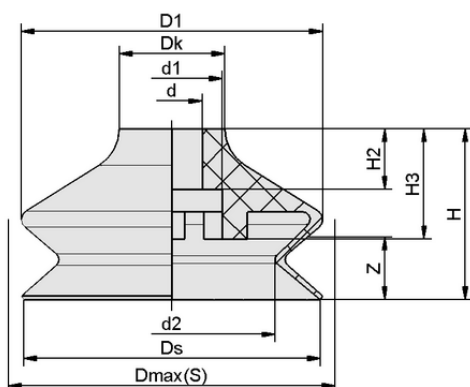




FGA 85 VU1-72 N015

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	バルコラン VU1
材質の硬度 [ショアA]	72.0 Shore A
サイズ	85.00
折りたたみ式本数	1.5



デザインデータ FGA 85 VU1-72 N015

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	20.00 mm
高さ H	47.00 mm
外径 D1	85.0 mm
ヘッド径 Dk	25.0 mm
内径d1	25.0 mm
d2	55.0 mm
内径d	12.00 mm
スプリングストロークZ	15.0 mm
径 Ds	82.0 mm
高さ H3	25.00 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00179



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	パルコラン VU1
最小ワーク半径 (凸部)	80.0 mm
離脱力	250.00 N
吸着力 (-600mbar)	140.00 N
質量	93.30 g
ボリウム	80.210 cm ³
サイズ	85.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FGA

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/10.01.06.00179



発注データ アクセサリ 10.01.06.00179

Typ		本数
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N015 G1/4-AG DN600	10.01.06.00185
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N015 G1/4-IG DN600	10.01.06.00182

