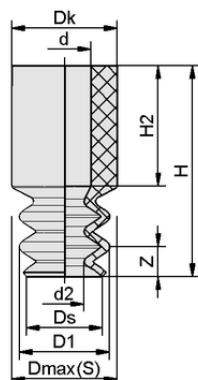




FG 5 SI-CO-55 N017

技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム Si導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	5.00
折りたたみ式本数	2.5



デザインデータ

属性	値
高さ H2	8.00 mm
高さ H	14.00 mm
外径 D1	6.0 mm
ヘッド径 Dk	7.0 mm
d2	2.6 mm
内径 d	3.50 mm
スプリングストローク Z	2.0 mm
径 Ds	5.0 mm
径 Dmax(S)	6.5 mm

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

デザインデータ FG 5 SI-CO-55 N017

Art.-Nr.: 10.01.06.00643



技術資料

属性	値
対応ニップルファミリー	N 017
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI導電性
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	2.0 mm
離脱力	0.80 N
吸着力 (-600mbar)	0.32 N
質量	0.30 g
ボリューム	1.369 cm ³
サイズ	5.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FG

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/10.01.06.00643

WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00643