



FG 3 SI-CO-55 N055

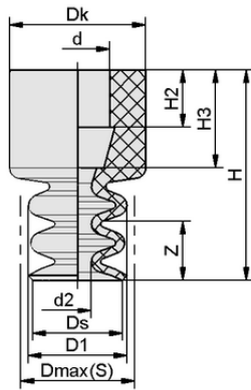
技術資料

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	3.00
折りたたみ式本数	2.5

デザインデータ

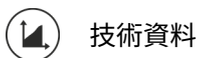
高さ H2	2.10 mm
高さ H	6.70 mm
外径 D1	3.6 mm
ヘッド径 Dk	3.6 mm
内径 d1	2.3 mm
d2	1.8 mm
内径 d	1.70 mm
スプリングストローク Z	1.1 mm
径 Ds	3.0 mm
高さ H3	2.70 mm
径 Dmax(S)	4.0 mm

※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 3 SI-CO-55 N055

Art.-Nr.: 10.01.06.03707



技術資料

対応ニップルファミリー	N 055
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
ホース径 (推奨) d	2.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	4.0 mm
離脱力	0.40 N
吸着力 (-600mbar)	0.15 N
ポリウム	0.022 cm ³
サイズ	3.00
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。

