



FG 7 SI-CO-55 N016

## 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	7.00
折りたたみ式本数	2.5

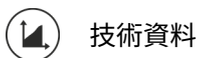
## デザインデータ

高さ H2	3.80 mm
高さ H	14.00 mm
外径 D1	6.5 mm
ヘッド径 Dk	9.0 mm
d2	1.8 mm
内径 d	4.50 mm
スプリングストローク Z	3.0 mm
径 Ds	5.9 mm
高さ H3	6.50 mm
径 Dmax(S)	7.0 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 7 SI-CO-55 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.00508



## 技術資料

対応ニップルファミリー	N 016
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)	7.5 mm
離脱力	0.90 N
吸着力 (-600mbar)	0.15 N
質量	0.50 g
ポリウム	0.162 cm <sup>3</sup>
サイズ	7.00
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。

