

FGA 11 SI-CO-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00509



技術資料

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
サイズ	11.00
折りたたみ式本数	1.5

FGA 11 SI-CO-55 N016

デザインデータ

高さ H2	3.80 mm
高さ H	16.00 mm
外径 D1	12.0 mm
ヘッド径 Dk	10.0 mm
d2	5.0 mm
内径 d	4.50 mm
スプリングストローク Z	4.0 mm
径 Ds	10.4 mm
高さ H3	9.30 mm
径 Dmax(S)	13.0 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 FGA 11 SI-CO-55 N016



技術資料

真空パッドの材質	シリコーンゴム SI導電性
吸着力 (-600mbar)	1.20 N
サイズ	11.00
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。



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00509

1