

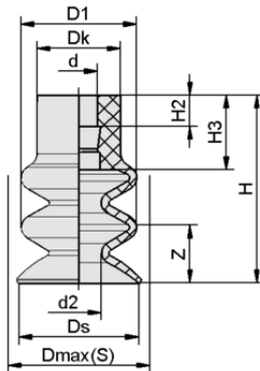
Art.-Nr.: 10.01.06.02265



FG 19 SI-55 N047

技術資料

真空パッドの材質	シリコンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	19.00
折りたたみ式本数	2.5



デザインデータ FG 19 SI-55 N047

デザインデータ

高さ H2	2.90 mm
高さ H	22.30 mm
外径 D1	16.0 mm
ヘッド径 Dk	16.0 mm
内径 d1	12.0 mm
d2	3.0 mm
内径 d	9.00 mm
スプリングストローク Z	6.0 mm
径 Ds	19.5 mm
高さ H3	4.80 mm
径 Dmax(S)	20.7 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.: 10.01.06.02265



技術資料

対応ニップルファミリー	N 047
真空パッドの材質	シリコーンゴム SI
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
離脱力	8.30 N
吸着力 (-600mbar)	2.60 N
質量	2.20 g
ポリウム	1.450 cm ³
サイズ	19.00
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。



発注データ アクセサリ 10.01.06.02265

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N047 G1/8-AG DN350	10.01.01.12491

