FG 32 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04526

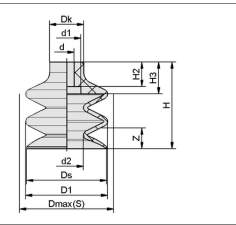




FG 32 SI-MD-55 N018

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコーンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	32.00
折りたたみ式本数	2.5
材質種類	FDA対応



デザインデータ FG 32 SI-MD-55 N018

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	13.00 mm
高さH	37.50 mm
外径 D1	32.4 mm
ヘッド径 Dk	18.0 mm
内径d1	15.0 mm
d2	16.0 mm
内径d	8.00 mm
スプリングストロークZ	15.0 mm
径 Ds	32.0 mm
高さ H3	17.00 mm

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

ベローズ真空吸着パッド

FG 32 SI-MD-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.04526



技術資料

属性	価値
対応ニップルファミリー	N 018
真空パッドの材質	シリコーンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
最小ワーク半径(凸部)	35.0 mm
離脱力	36.90 N
吸着力(-600mbar)	12.06 N
質量	8.9 g
ボリューム	9.768 cm ³
サイズ	32.00
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/10.01.06.04526