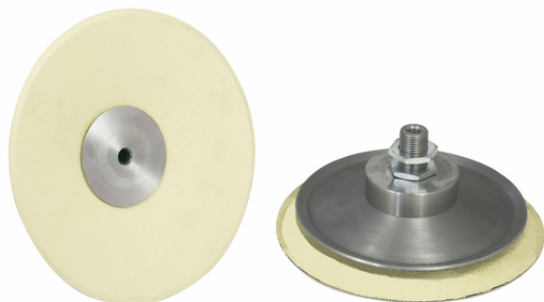


Art.-Nr.: 10.01.01.00832



技術資料

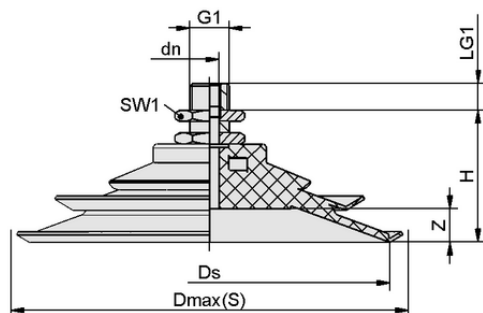
真空パッドの材質	フルオロカウチック FPM-F
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	190.00
最高使用温度	350.0 °C
接続	G1/2-AG

SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG

耐高温真空パッド SPL-HT FPM-F-AG (フェルトコーティング付きのゴム部分+取付ネジ付き金属マウント) は組み立てられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 真空パッド SPL-HT FPM-F-AG: フェルトコーティング付きの状態での納品
- 取付ネジ付き金属マウント

スペアパーツ: 真空パッド SPL-HT FPM-F



デザインデータ

高さ H	66.00 mm
呼び径 dn	10.00 mm
スレッド G1	G1/2"-M
グリッパーの長さ LG1	18.0 mm
スパナサイズ SW1	32.0 mm
スプリングストローク Z	8.0 mm
径 Ds	190.0 mm
径 Dmax(S)	209.0 mm

デザインデータ SPL-HT 190 FPM-F-65 G1/2-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.00832

技術資料

真空パッドの材質	フルオロカウチック FPM-F
最小ワーク半径 (凸部)	350.0 mm
吸着力 (-600mbar)	1,050.00 N
質量	1,420.00 g
ボリューム	165.000 cm ³
PU=-0.6barの場合の真空到達率	30.0 l/min
サイズ	190.00
折りたたみ式本数	0.0
最高使用温度	350.0 °C
製品ファミリー	SPL-HT

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 スペアパーツ 10.01.01.00832

Typ		本数
フラット真空パッド	SPL-HT 190 FPM-F-65	10.01.01.00834

発注データ ウェアパーツ 10.01.01.00832

Typ		本数
フラット真空パッド	SPL-HT 190 FPM-F-65	10.01.01.00834