

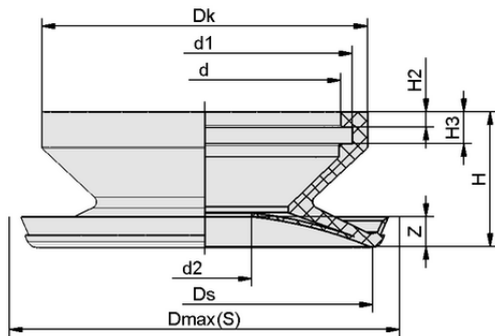
Art.-Nr.: 10.01.01.00553



SPL-HT 90 FPM-F-65

技術資料

属性	価値
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	90.00
最高使用温度	350.0 °C



デザインデータ SPL-HT 90 FPM-F-65

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	4.00 mm
高さ H	36.00 mm
ヘッド径 Dk	86.0 mm
内径d1	78.0 mm
d2	4.0 mm
内径d	72.00 mm
スプリングストロークZ	16.5 mm
径 Ds	90.0 mm
高さ H3	9.50 mm
径 Dmax(S)	98.0 mm

Art.-Nr.: 10.01.01.00553

 技術資料

属性	値
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)	250.0 mm
吸着力 (-600mbar)	230.00 N
質量	79.2 g
ボリューム	119.000 cm ³
サイズ	90.00
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、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.01.00553