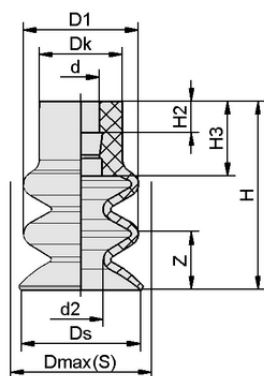




FG 14 HT1-60 N016

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	14.00
折りたたみ式本数	2.5



デザインデータ FG 14 HT1-60 N016

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	3.80 mm
高さ H	22.80 mm
外径 D1	13.9 mm
ヘッド径 Dk	10.0 mm
d2	5.4 mm
内径d	4.50 mm
スプリングストロークZ	9.0 mm
径 Ds	14.5 mm
高さ H3	9.00 mm
径 Dmax(S)	15.5 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.: 10.01.06.00880



技術資料

属性	値
対応ニッブルファミリー	N 016
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	15.0 mm
離脱力	5.70 N
吸着力 (-600mbar)	1.37 N
質量	1.50 g
ボリューム	1.058 cm ³
サイズ	14.00
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/10.01.06.00880



発注データ アクセサリ 10.01.06.00880

Typ		本数
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
接続ニッブル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
真空パッド用インサート PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282

