

Art.-Nr.: 10.01.06.01250

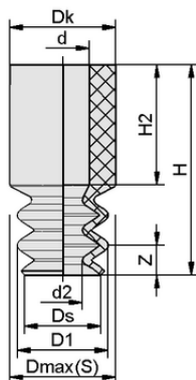


FG 5 HT1-60 N017

技術資料

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	5.00
折りたたみ式本数	2.5

デザインデータ



高さ H2	8.00 mm
高さ H	14.00 mm
外径 D1	6.0 mm
ヘッド径 Dk	7.0 mm
d2	2.6 mm
内径 d	3.50 mm
スプリングストローク Z	2.0 mm
径 Ds	5.0 mm
径 Dmax(S)	6.5 mm

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

デザインデータ FG 5 HT1-60 N017



Art.-Nr.: 10.01.06.01250



技術資料

対応ニップルファミリー	N 017
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)	2.0 mm
吸着力 (-600mbar)	0.32 N
質量	0.30 g
サイズ	5.00
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 10.01.06.01250

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N017 M5-AG DN200	10.01.06.00314
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313
真空パッド用インサート PEEK	SPI 6 PEEK	10.01.06.03279

