

Art.-Nr.: 10.01.06.01248



FGA 16 HT1-60 N016

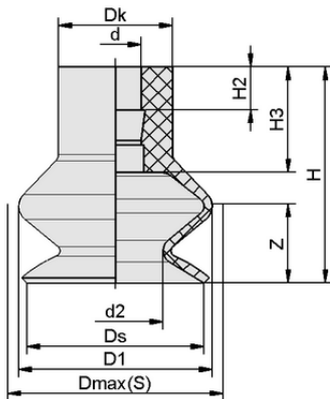
技術資料

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	16.00
折りたたみ式本数	1.5

デザインデータ

高さ H2	3.80 mm
高さ H	19.20 mm
外径 D1	17.0 mm
ヘッド径 Dk	10.0 mm
d2	8.4 mm
内径 d	4.50 mm
スプリングストローク Z	7.0 mm
径 Ds	15.6 mm
高さ H3	9.40 mm
径 Dmax(S)	18.5 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 FGA 16 HT1-60 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.01248



技術資料

真空パッドの材質	高温材質 HT1
最小ワーク半径 (凸部)	20.0 mm
吸着力 (-600mbar)	3.30 N
質量	1.20 g
サイズ	16.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FGA

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 10.01.06.01248

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
接続ニップル (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 17 PEEK	10.01.06.03283

