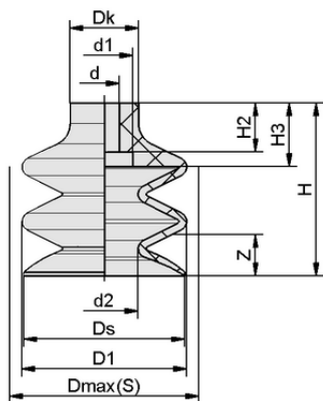




FG 62 HT1-60 N018

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	62.00
折りたたみ式本数	2.5



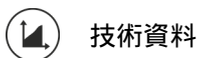
デザインデータ FG 62 HT1-60 N018

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	13.00 mm
高さ H	54.00 mm
外径 D1	62.0 mm
ヘッド径 Dk	18.0 mm
d2	29.5 mm
内径 d	8.00 mm
スプリングストローク Z	29.0 mm
径 Ds	62.2 mm
径 Dmax(S)	65.0 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.: 10.01.06.02475



技術資料

属性	値
対応ニップルファミリー	N 018
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)	42.0 mm
離脱力	137.00 N
吸着力 (-600mbar)	41.01 N
質量	39.2 g
ポリウム	61.122 cm ³
サイズ	62.00
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、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/10.01.06.02475

