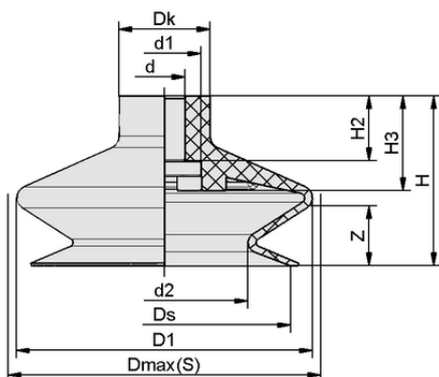


Art.-Nr.: 10.01.06.00873



FGA 33 HT1-60 N018



デザインデータ FGA 33 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	33.00
折りたたみ式本数	1.5

## デザインデータ

属性	価値
高さ H2	13.00 mm
高さ H	27.00 mm
外径 D1	36.0 mm
ヘッド径 Dk	18.0 mm
内径 d1	16.0 mm
d2	17.0 mm
内径 d	8.00 mm
スプリングストローク Z	9.0 mm
径 Ds	30.0 mm
高さ H3	14.00 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.: 10.01.06.00873

 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
最小ワーク半径 (凸部)	40.0 mm
吸着力 (-600mbar)	13.60 N
質量	6.8 g
サイズ	33.00
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、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/10.01.06.00873](http://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00873)

 データアクセサリを注文する **10.01.06.00873**

Typ		製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066
真空パッド用インサート PEEK	SPI 32 PEEK	10.01.06.03287