

Art.-Nr.: 10.01.06.00688



FGA 63 NBR-55 N018

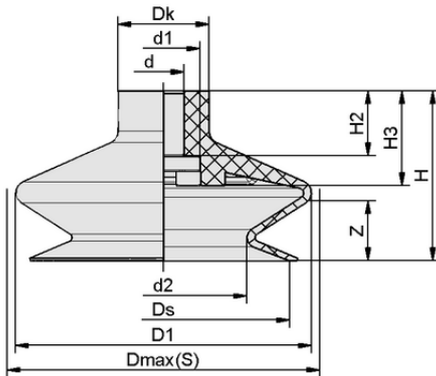
技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	63.00
折りたたみ式本数	1.5

デザインデータ

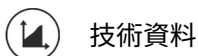
高さ H2	13.00 mm
高さ H	34.00 mm
外径 D1	67.0 mm
ヘッド径 Dk	18.0 mm
内径 d1	14.5 mm
d2	44.5 mm
内径 d	8.00 mm
スプリングストローク Z	15.0 mm
径 Ds	60.0 mm
高さ H3	18.80 mm
径 Dmax(S)	68.0 mm

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



デザインデータ FGA 63 NBR-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.00688



技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
最小ワーク半径 (凸部)	75.0 mm
吸着力 (-600mbar)	85.00 N
質量	23.80 g
サイズ	63.00
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 10.01.06.00688

Typ		本数
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

