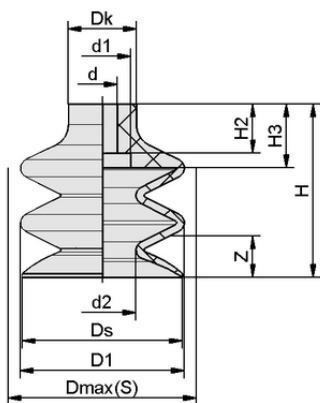




FG 88 NBR-55 N019

技術資料

属性	価値
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	88.00
折りたたみ式本数	2.5



デザインデータ FG 88 NBR-55 N019

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	19.70 mm
高さ H	86.50 mm
外径 D1	88.2 mm
ヘッド径 Dk	24.7 mm
内径d1	25.0 mm
d2	29.3 mm
内径d	11.70 mm
スプリングストロークZ	34.0 mm
径 Ds	89.0 mm
高さ H3	26.00 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.: 10.01.06.00143



技術資料

属性	値
対応ニップルファミリー	N 019
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
最小ワーク半径 (凸部)	100.0 mm
離脱力	286.00 N
吸着力 (-600mbar)	40.46 N
質量	165.70 g
ボリューム	143.668 cm ³
サイズ	88.00
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。



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/10.01.06.00143



発注データ アクセサリ 10.01.06.00143

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N019 G1/4-AG DN820	10.01.06.01959
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N019 G1/4-IG DN820	10.01.06.01960


WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.00143