# FGA 4 NBR-ESD-55 N003

Art.-Nr.: 10.01.06.04095

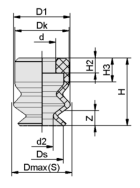




### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	4.00
折りたたみ式本数	1.5

FGA 4 NBR-ESD-55 N003



デザインデータ FGA 4 NBR-ESD-55 N003

### デザインデータ

属性	価値
高さ H2	1.50 mm
高さH	5.50 mm
外径 D1	4.6 mm
ヘッド径 Dk	4.0 mm
内径d1	3.0 mm
d2	2.5 mm
内径d	2.00 mm
スプリングストロークZ	1.5 mm
径 Ds	4.0 mm
高さ H3	2.60 mm

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

#### ベローズ真空吸着パッド

# FGA 4 NBR-ESD-55 N003



Art.-Nr.: 10.01.06.04095



#### 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
最小ワーク半径(凸部)	1.5 mm
吸着力(-600mbar)	0.29 N
質量	0.10 g
サイズ	4.00
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。



### 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/10.01.06.04095



### 発注データ アクセサリ 10.01.06.04095

Тур		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316