# **FG 7 NBR-ESD-55 N062**

Art.-Nr.: 10.01.06.04139

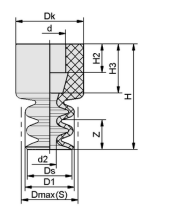




#### FG 7 NBR-ESD-55 N062

## 技術資料

屋性	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	7.00
折りたたみ式本数	2.5



デザインデータ FG 7 NBR-ESD-55 N062

### デザインデータ

属性	価値
高さ H2	3.80 mm
高さH	14.00 mm
外径 D1	6.5 mm
ヘッド径 Dk	9.0 mm
d2	1.8 mm
内径d	4.50 mm
スプリングストロークZ	3.0 mm
径 Ds	5.9 mm
高さ H3	6.50 mm
径 Dmax(S)	7.0 mm

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

#### ベローズ真空吸着パッド

## **FG 7 NBR-ESD-55 N062**



Art.-Nr.: 10.01.06.04139



#### 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
最小ワーク半径(凸部)	7.5 mm
離脱力	0.90 N
吸着力(-600mbar)	0.15 N
質量	0.50 g
ボリューム	0.162 cm <sup>3</sup>
サイズ	7.00
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/10.01.06.04139



## 発注データ アクセサリ 10.01.06.04139

Тур		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N062 M5-AG DN250	10.01.06.05668
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N062 G1/8-IG DN350	10.01.06.05669
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N062 G1/8-AG DN350	10.01.06.05670