



FGA 22 NBR-ESD-55 N062

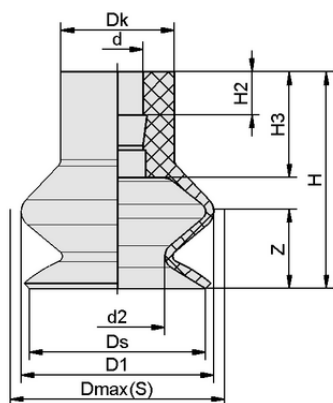
技術資料

| 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 | 22.00 |
| 折りたたみ式本数 | 1.5 |

デザインデータ

| 属性 | 価値 |
|--------------|----------|
| 高さ H2 | 3.80 mm |
| 高さ H | 19.00 mm |
| 外径 D1 | 24.2 mm |
| ヘッド径 Dk | 10.0 mm |
| d2 | 11.7 mm |
| 内径 d | 4.50 mm |
| スプリングストローク Z | 6.0 mm |
| 径 Ds | 21.5 mm |
| 高さ H3 | 9.10 mm |
| 径 Dmax(S) | 25.0 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 22 NBR-ESD-55 N062

Art.-Nr.: 10.01.06.04454



技術資料

| 属性 | 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) | 25.0 mm |
| 吸着力 (-600mbar) | 5.70 N |
| 質量 | 2.10 g |
| サイズ | 22.00 |
| 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/10.01.06.04454



発注データ アクセサリ 10.01.06.04454

| Typ | | 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 |


WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.04454