

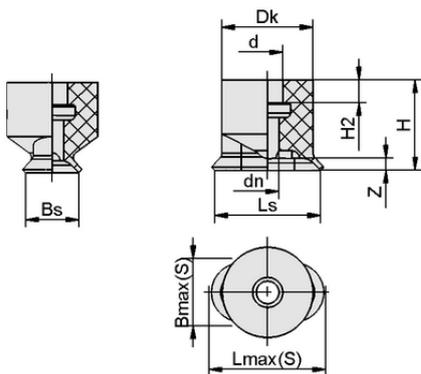
Art.-Nr.: 10.01.05.00929



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 |
| 材質 | ノンマーキング |

SGO 7x3.5 NBR-ESD-55 N003



デザインデータ

| 属性 | 価値 |
|--------------|---------|
| 高さ H2 | 1.50 mm |
| 高さ H | 6.00 mm |
| ヘッド径 Dk | 6.0 mm |
| 呼び径 dn | 1.50 mm |
| 内径 d | 1.50 mm |
| スプリングストローク Z | 0.8 mm |
| 真空パッド幅 Bs | 3.50 mm |
| Ls | 7.00 mm |
| Lmax.(S) | 7.50 mm |
| Bmax(S) | 4.50 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 SGO 7x3.5 NBR-ESD-55 N003

Art.-Nr.: 10.01.05.00929

 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) |
| 材質の硬度 [ショアA] | 55.0 Shore A |
| 吸着力 (-600mbar) | 1.00 N |
| 質量 | 0.2 g |
| 製品ファミリー | SGO |

注記：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：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/10.01.05.00929