

フラット真空吸着パッド

SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

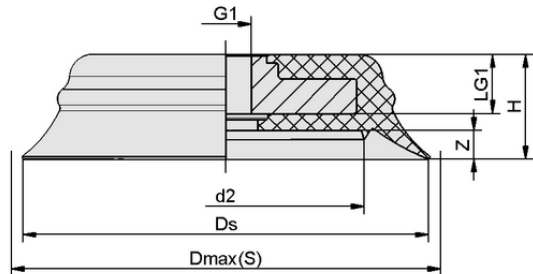
Art.-Nr.: 10.01.01.14387



SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

技術資料

| 属性 | 値 |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | 天然ゴム NK |
| 材質の硬度 [ショアA] | 45.0 Shore A |
| サイズ | 50.00 |
| スレッドG1 | M10x1.25-F |
| 種類 | E |



デザインデータ SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

デザインデータ

| 属性 | 値 |
|--------------|------------|
| 高さ H | 17.90 mm |
| ヘッド径 Dk | 36.8 mm |
| d2 | 29.7 mm |
| スレッド G1 | M10x1.25-F |
| グリッパーの長さ LG1 | 10.0 mm |
| スプリングストロークZ | 3.4 mm |
| 径 Ds | 52.0 mm |
| 径 Dmax(S) | 54.0 mm |

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



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14387

1

Art.-Nr.: 10.01.01.14387

 技術資料

| 属性 | 価値 |
|----------------|-----------------------|
| 真空パッドの材質 | 天然ゴム NK |
| 最小ワーク半径 (凸部) | 50.0 mm |
| 吸着力 (-600mbar) | 110.00 N |
| 質量 | 21.00 g |
| 水平方向の力 | 90.0 N |
| ボリューム | 8.000 cm ³ |
| サイズ | 50.00 |
| 吸着力 d2 | 40.00 N |
| 折りたたみ式本数 | 0.0 |
| 製品ファミリー | SHF |

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/10.01.01.14387