

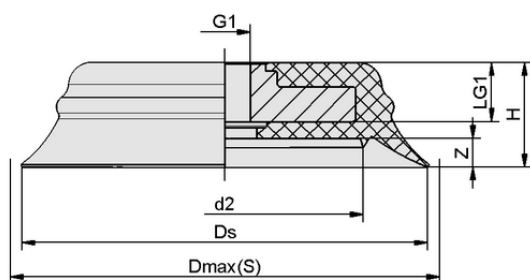
Art.-Nr.: 10.01.01.14387



SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

技術資料

属性	価値
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	価値
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
グリップの長さ 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。

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
ボリュウム	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

WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.01.14387