

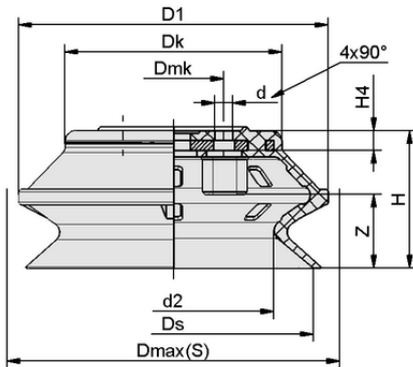


FGA 110 NBR-70 N010

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	70.0 Shore A
サイズ	110.00
折りたたみ式本数	1.5

デザインデータ



属性	価値
高さ H	55.00 mm
外径 D1	123.0 mm
ヘッド径 Dk	86.0 mm
d2	80.0 mm
内径 d	7.00 mm
Dmk	40.0 mm
スプリングストロークZ	29.5 mm
径 Ds	111.0 mm
高さH4	8.00 mm
径 Dmax(S)	130.0 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 110 NBR-70 N010

Art.-Nr.: 10.01.06.00114


 技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	70.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	85.0 mm
吸着力 (-600mbar)	280.00 N
質量	278.1 g
サイズ	110.00
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、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/10.01.06.00114


 データアクセサリーを注文する **10.01.06.00114**

Typ	製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N010 G1/2-IG 10.01.01.00796