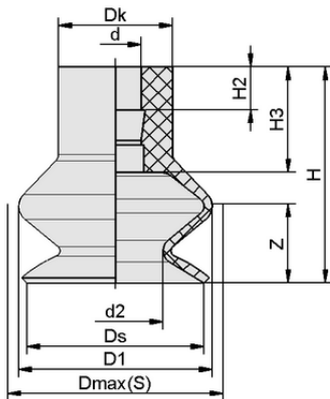


Art.-Nr.: 10.01.06.03892



FGA 20 SI-MD-55 N016



デザインデータ FGA 20 SI-MD-55 N016

技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	シリコンゴム 金属探知機対応
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	20.00
折りたたみ式本数	1.5
材質種類	FDA対応

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	3.80 mm
高さ H	15.20 mm
外径 D1	19.9 mm
ヘッド径 Dk	10.0 mm
d2	11.0 mm
内径 d	4.50 mm
スプリングストローク Z	4.4 mm
径 Ds	18.1 mm
高さ H3	8.70 mm
径 Dmax(S)	21.0 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.: 10.01.06.03892


 技術資料

属性	値
真空パッドの材質	シリコンゴム 金属探知機対応
最小ワーク半径 (凸部)	8.5 mm
吸着力 (-600mbar)	4.70 N
質量	1.5 g
サイズ	20.00
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/10.01.06.03892


 データアクセサリを注文する **10.01.06.03892**

Typ		製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690