FSGA 11 NBR-55 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.00076





FSGA 11 NBR-55 M5-AG

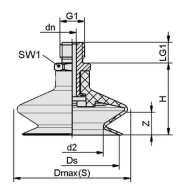
技術資料

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]	55.0 Shore A
サイズ	11.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	M5-M
真空接続口	M5-M
ニップル材質	アルミ

真空パッド FSGAは、パッドにネジが取り付けられた状態で納品されます。以下の製品で構成されます。

- 真空パッド FGA: ゴム部分、様々なサイズをラインアップ
- 接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP: 様々なネジ径をラインアップ

スペアパーツ: 真空パッド FGA、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP



デザインデータ FSGA 11 NBR-55 M5-AG

デザインデータ

属性	価値
高さ H	21.00 mm
呼び径 dn	2.50 mm
d2	5.1 mm
スレッドG1	M5-M
グリッパーの長さ LG1	5.0 mm
スパナサイズ SW1	7.0 mm
スプリングストロークZ	4.0 mm
径 Ds	10.4 mm
径 Dmax(S)	13.0 mm

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

FSGA 11 NBR-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.00076



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]	55.0 Shore A
ホース径(推奨) d	2.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	10.0 mm
離脱力	3.80 N
吸着力(-600mbar)	0.95 N
質量	2.0 g
ボリューム	0.225 cm ³
サイズ	11.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FSGA
接続	M5-AG

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、滑らか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:離脱力:天然 ゴム製の種類では、離脱力が約40%減少する ホース径:ホース径:推奨ホース径は、グリッパーの長さが約2 mの場合です。



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/10.01.06.00076



🎢 データアクセサリーを注文する 10.01.06.00076

Тур		製品コード
真空パッド用インサート PEEK	SPI 11 PEEK	10.01.06.03281



🚣 スペアパーツの注文データ 10.01.06.00076

Тур		製品コード
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123



摩耗部品の注文データ 10.01.06.00076

Тур		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FGA 11 NBR-55 N016	10.01.06.00095