FSGA 2 NBR-ESD-55 M3-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.04524





技術資料

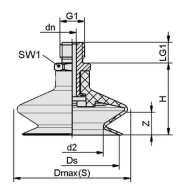
属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	2.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	M3-M
真空接続口	M3-AG
ニップル材質	アルミ

FSGA 2 NBR-ESD-55 M3-AG

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 2 NBR-ESD-55 M3-AG

デザインデータ

6.50 mm
1.00 mm
1.3 mm
M3-M
3.0 mm
5.0 mm
1.0 mm
1.9 mm
4.0 mm

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

ベローズ真空吸着パッド

FSGA 2 NBR-ESD-55 M3-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.04524



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
ホース径(推奨) d	3.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	1.0 mm
離脱力	0.15 N
吸着力(-600mbar)	0.08 N
質量	0.2 g
ボリューム	0.016 cm ³
サイズ	2.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FSGA
接続	M3-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2m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/10.01.06.04524



🔼 スペアパーツの注文データ 10.01.06.04524

Тур		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FGA 2 NBR-ESD-55 N003	10.01.06.04520
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316