

Art.-Nr.: 10.01.05.00941



技術資料

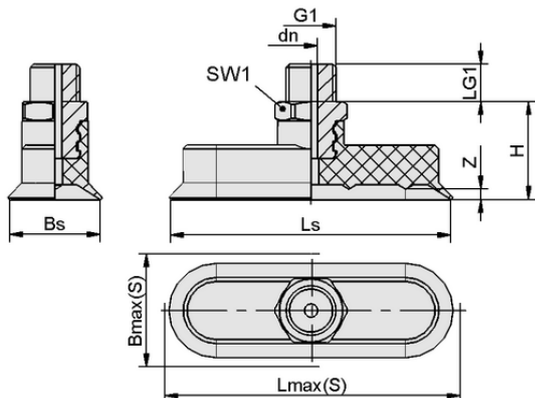
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
接続	M5-M
サイズ (LxW)	15x5
ニップル材質	アルミ

SGON 15x5 NBR-ESD-55 M5-AG

真空パッド SGON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 SGO: 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
- 24x8 mm以上のパッドの場合、回転防止用のイヤークランプが付属します。

スペアパーツ: 真空パッド SGO、接続ニップル (取付ネジ) SA-NIP、イヤークランプ



デザインデータ

高さ H	17.00 mm
呼び径 dn	1.20 mm
スレッド G1	M5-M
グリップの長さ LG1	5.0 mm
スパナサイズ SW1	8.0 mm
スプリングストローク Z	0.7 mm
真空パッド幅 Bs	5.00 mm
Ls	15.00 mm
Lmax.(S)	15.50 mm
Bmax(S)	5.50 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 SGON 15x5 NBR-ESD-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00941

 技術資料

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	2.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	4.0 mm
吸着力 (-600mbar)	3.10 N
質量	3.40 g
ボリューム	0.175 cm ³
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SGON
サイズ (LxW)	15x5

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。

 発注データ スペアパーツ 10.01.05.00941

Typ		本数
長円フラット真空吸着パッド	SGO 15x5 NBR-ESD-55 N021	10.01.05.00931
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N021 M5-AG DN200	10.01.05.00126