

Art.-Nr.: 10.01.06.05659



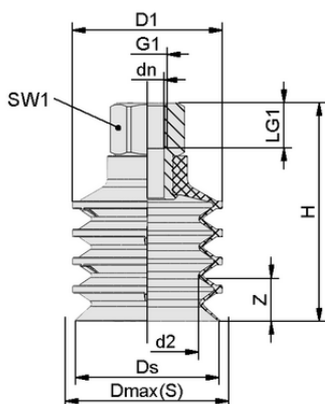
技術資料

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	50.00
折りたたみ式本数	4.5
真空接続口	G3/8"-F
ニップル材質	アルミ

FSGC 50 NBR-55 G3/8-IG

真空パッド FSGC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 FGC: 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) SC: 様々なネジ径をラインアップ



デザインデータ

高さ H	72.50 mm
外径 D1	49.5 mm
呼び径 dn	11.00 mm
d2	34.5 mm
スレッドG1	G3/8-IG
グリッパーの長さ LG1	12.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	31.0 mm
径 Ds	47.0 mm
径 Dmax(S)	51.0 mm
真空接続口	G3/8"-F

デザインデータ FSGC 50 NBR-55 G3/8-IG


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05659

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05659

 技術資料

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	9.0 mm
吸着力 (-600mbar)	55.00 N
ボリューム	52.400 cm ³
サイズ	50.00
折りたたみ式本数	4.5
製品ファミリー	FSGC
ニップル材質	アルミ
離脱力 (リアル)	59.00 N

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 10.01.06.05659

Typ		本数
ベローズ真空吸着パッド	FGC 50 NBR-55 SC080	10.01.06.04920
シュマルツコネクタ	SC 080 G3/8-IG	10.01.06.02594