FSGA 33 HT1-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00957





技術資料

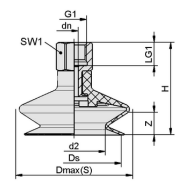
属性	価値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	33.00
折りたたみ式本数	1.5
接続	G1/4-F
真空接続口	G1/4-F
ニップル材質	アルミ

FSGA 33 HT1-60 G1/4-IG

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 33 HT1-60 G1/4-IG

デザインデータ

価値
42.00 mm
4.40 mm
17.0 mm
G1/4"-F
12.0 mm
17.0 mm
9.0 mm
30.0 mm
38.0 mm

ベローズ真空吸着パッド

FSGA 33 HT1-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00957



技術資料

属性	価値
真空パッドの材質	高温材質 HT1
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
ホース径(推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	40.0 mm
離脱力	39.60 N
吸着力(-600mbar)	13.60 N
質量	16.0 g
ボリューム	4.750 cm ³
サイズ	33.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FSGA
接続	G1/4-IG

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/10.01.06.00957



🚣 データアクセサリーを注文する 10.01.06.00957

Тур		製品コード
真空パッド用インサート PEEK	SPI 32 PEEK	10.01.06.03287



スペアパーツの注文データ 10.01.06.00957

Тур		製品コード	
	接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066



摩耗部品の注文データ 10.01.06.00957

Тур		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	FGA 33 HT1-60 N018	10.01.06.00873