

Art.-Nr.: 10.01.06.03499



技術資料

真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	65.0 Shore A
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	1.5
スレッドG1	G1/4"-F

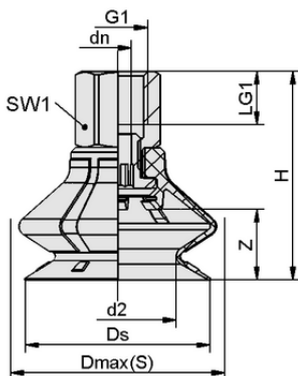
SPB1 40 ED-65 G1/4-IG

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 SPB1: 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

スペアパーツ: 真空パッド SPB1、接続ニップル SC

アクセサリ: フィルターメッシュ (簡易フィルタ、円形)、真空パッド用インサート



デザインデータ

高さ H	47.20 mm
呼び径 dn	6.10 mm
d2	26.1 mm
スレッドG1	G1/4"-F
グリップの長さ LG1	12.0 mm
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スプリングストローク Z	16.0 mm
径 Ds	41.4 mm
径 Dmax(S)	48.0 mm

デザインデータ SPB1 40 ED-65 G1/4-IG


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03499

Art.-Nr.: 10.01.06.03499

 技術資料

真空パッドの材質	エラストドゥールED
材質の硬度 [ショアA]	65.0 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	46.80 N
吸着力 (-600mbar)	35.90 N
質量	22.90 g
水平方向の力	24.8 N
ボリューム	18.330 cm ³
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SPB1

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 アクセサリ 10.01.06.03499

Typ		本数
ふるいラウンド	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
真空パッドインサート PA	SPI 33 PA SPB1-40	10.01.06.03387

 発注データ スペアパーツ 10.01.06.03499

Typ		本数
シュマルツコネクタ	SC 050 G1/4-IG MOD	10.01.06.02488

 発注データ ウェアパーツ 10.01.06.03499

Typ		本数
ベローズ真空吸着パッド	SPB1 40 ED-65 SC050	10.01.06.02455