SPB2 30 ED-65 G1/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03457





技術資料

属性	価値
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	30.00
折りたたみ式本数	2.5
スレッドG1	G1/8"-M

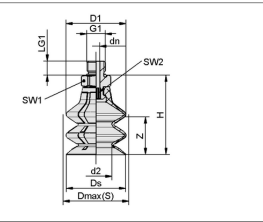
SPB2 30 ED-65 G1/8-AG

真空パッド SPB2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 SPB2: 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 SPB2、接続ニップル (取付ネジ) SC

アクセサリ: パッド用インサート SPI



デザインデータ SPB2 30 ED-65 G1/8-AG

デザインデータ

属性	価値
高さH	42.20 mm
外径 D1	32.2 mm
呼び径 dn	4.00 mm
d2	16.9 mm
スレッドG1	G1/8"-M
グリッパーの長さ LG1	7.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スパナサイズ SW2	4.0 mm
スプリングストロークZ	20.0 mm
径 Ds	31.4 mm

ベローズ真空吸着パッド

SPB2 30 ED-65 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03457



技術資料

属性	価値
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)	30.0 mm
離脱力	28.40 N
吸着力(-600mbar)	14.40 N
質量	9.5 g
水平方向の力	12.8 N
ボリューム	12.400 cm ³
サイズ	30.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	SPB2

注記:吸着力:吸着力の値は、真空度-600 mbar、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です。



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/10.01.06.03457



🚣 データアクセサリーを注文する 10.01.06.03457

Тур		製品コード
真空パッドインサート PA	SPI 30 PA SPB2-30	10.01.06.04043



スペアパーツの注文データ 10.01.06.03457

Тур		製品コード
シュマルツコネクタ	SC 040 G1/8-AG	10.01.06.02490



摩耗部品の注文データ 10.01.06.03457

Тур		製品コード
ベローズ真空吸着パッド	SPB2 30 ED-65 SC040	10.01.06.03411