

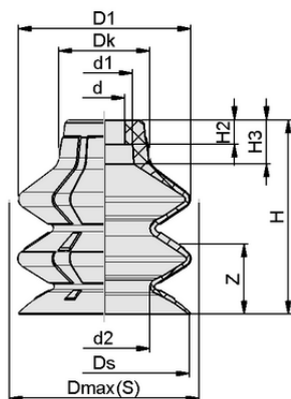
Art.-Nr.: 10.01.06.03411



SPB2 30 ED-65 SC040

技術資料

| 属性 | 値 |
|--------------|--------------|
| 真空パッドの材質 | エラストドールED |
| 材質の硬度 [ショアA] | 65.0 Shore A |
| サイズ | 30.00 |
| 高さ H | 36.20 mm |



デザインデータ SPB2 30 ED-65 SC040

デザインデータ

| 属性 | 値 |
|--------------|----------|
| 高さ H2 | 4.60 mm |
| 高さ H | 36.20 mm |
| 外径 D1 | 32.2 mm |
| ヘッド径 Dk | 16.8 mm |
| 内径 d1 | 10.5 mm |
| d2 | 16.9 mm |
| 内径 d | 7.50 mm |
| スプリングストローク Z | 20.0 mm |
| 径 Ds | 31.4 mm |
| 高さ H3 | 7.90 mm |

Art.-Nr.: 10.01.06.03411

 技術資料

| 属性 | 値 |
|----------------|------------------------|
| 対応ニップルファミリー | SC 040 |
| 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 | 5.1 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：規定の吸着力は、真空度-0.6 bar、ワーク表面が平滑で乾燥した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：ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2mでの値です。

 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/10.01.06.03411

 データアクセサリを注文する 10.01.06.03411

| Typ | | 製品コード |
|---------------|-------------------|----------------|
| シュマルツコネクタ | SC 040 G1/8-AG | 10.01.06.02490 |
| シュマルツコネクタ | SC 040 G1/8-IG | 10.01.06.02482 |
| 真空パッドインサート PA | SPI 30 PA SPB2-30 | 10.01.06.04043 |
| シュマルツコネクタ | SC 040 NPT1/8-AG | 10.01.06.02541 |
| シュマルツコネクタ | SC 040 NPT1/8-IG | 10.01.06.02542 |