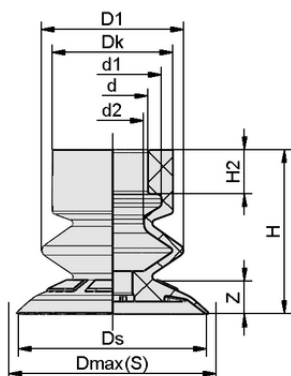




技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
サイズ	10.00
折りたたみ式本数	1.5

SFB1 10 NBR-ESD-55 SC030



デザインデータ

高さ H2	4.20 mm
高さ H	12.30 mm
外径 D1	8.2 mm
ヘッド径 Dk	8.7 mm
内径 d1	7.3 mm
d2	3.4 mm
内径 d	5.50 mm
スプリングストローク Z	2.5 mm
径 Ds	10.0 mm
径 Dmax(S)	11.0 mm

デザインデータ SFB1 10 NBR-ESD-55 SC030

Art.-Nr.: 10.01.06.04595

 技術資料

対応ニップルファミリー	SC 030
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
材質の硬度 [ショアA]	55.0 Shore A
最小ワーク半径 (凸部)	10.0 mm
離脱力	2.70 N
吸着力 (-600mbar)	0.50 N
ボリウム	0.287 cm ³
サイズ	10.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	SFB1

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 10.01.06.04595

Typ		本数
シュマルツコネクタ	SC 030 M5-AG	10.01.06.02802