フラット真空吸着パッド

SFF 40 NBR-ESD-55 SC050

Art.-Nr.: 10.01.01.14637





SFF 40 NBR-ESD-55 SC050

技術資料

属性	価値
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	40.00
折りたたみ式本数	0.0

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	6.60 mm
高さ H	19.00 mm
ヘッド径 Dk	21.9 mm
内径d1	17.1 mm
内径d	11.40 mm
スプリングストロークZ	2.7 mm
径 Ds	40.0 mm
高さ H3	9.50 mm
径 Dmax(S)	42.0 mm

デザインデータ SFF 40 NBR-ESD-55 SC050

フラット真空吸着パッド

SFF 40 NBR-ESD-55 SC050



Art.-Nr.: 10.01.01.14637



技術資料

属性	価値
対応ニップルファミリー	SC 050
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)	45.0 mm
離脱力	47.40 N
吸着力(-600mbar)	47.40 N
質量	6.70 g
ボリューム	4.331 cm ³
サイズ	40.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SFF

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。



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/10.01.14637



発注データ アクセサリ 10.01.01.14637

Тур		本数
シュマルツコネクタ	SC 050 G1/4-AG SW410	10.01.06.04347
シュマルツコネクタ	SC 050 G1/4-IG SW410	10.01.06.04348



発注データ スペアパーツ 10.01.01.14637

Тур		本数	
シュマルツコネクタ	SC 040 M5-AG	10.01.06.04346	