

ペローズ真空吸着パッド

FGA 22 NBR-ESD-55 N062

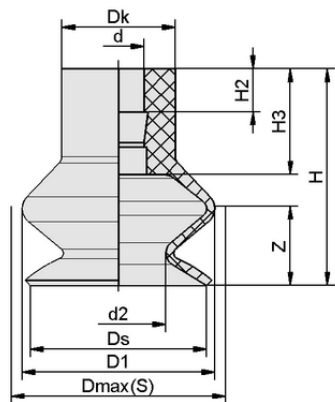
Art.-Nr.: 10.01.06.04454



技術資料

属性	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	22.00
折りたたみ式本数	1.5

FGA 22 NBR-ESD-55 N062



デザインデータ FGA 22 NBR-ESD-55 N062

デザインデータ

属性	値
高さ H2	3.80 mm
高さ H	19.00 mm
外径 D1	24.2 mm
ヘッド径 Dk	10.0 mm
d2	11.7 mm
内径d	4.50 mm
スプリングストロークZ	6.0 mm
径 Ds	21.5 mm
高さ H3	9.10 mm
径 Dmax(S)	25.0 mm

※ゴム部品の許容寸法公差は、DIN ISO 3302-1 M3に準拠します。



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.04454

1

ペローズ真空吸着パッド

FGA 22 NBR-ESD-55 N062



Art.-Nr.: 10.01.06.04454

技術資料

属性	値
真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR-ESD (ESD対策ゴム)
最小ワーク半径 (凸部)	25.0 mm
吸着力 (-600mbar)	5.70 N
質量	2.10 g
サイズ	22.00
折りたたみ式本数	1.5
製品ファミリー	FGA

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/10.01.06.04454

発注データ アクセサリ 10.01.06.04454

Typ	本数
接続ニップル (取付ネジ)	10.01.06.05668
接続ニップル (取付ネジ)	10.01.06.05669
接続ニップル (取付ネジ)	10.01.06.05670



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.06.04454

2