



FGA 14 NBR-ESD-55 N062

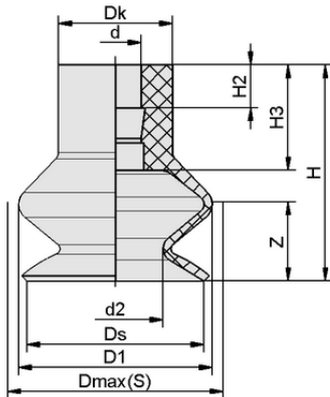
技術資料

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	14.00
折りたたみ式本数	1.5

デザインデータ

高さ H2	3.80 mm
高さ H	15.50 mm
外径 D1	13.7 mm
ヘッド径 Dk	10.0 mm
d2	5.0 mm
内径 d	4.50 mm
スプリングストローク Z	5.0 mm
径 Ds	12.5 mm
高さ H3	8.50 mm
径 Dmax(S)	14.5 mm

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



デザインデータ FGA 14 NBR-ESD-55 N062

Art.-Nr.: 10.01.06.04257



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)
最小ワーク半径 (凸部)	12.5 mm
吸着力 (-600mbar)	1.20 N
質量	1.10 g
サイズ	14.00
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。



発注データ アクセサリ 10.01.06.04257

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N062 M5-AG DN250	10.01.06.05668
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N062 G1/8-IG DN350	10.01.06.05669
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N062 G1/8-AG DN350	10.01.06.05670

