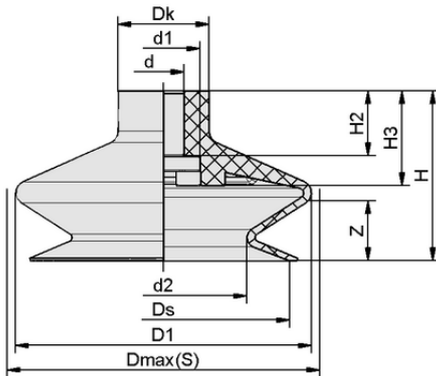


Art.-Nr.: 10.01.06.04135



FGA 6 NBR-ESD-55 N004



デザインデータ FGA 6 NBR-ESD-55 N004

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	6.00
折りたたみ式本数	1.5

デザインデータ

高さ H2	2.00 mm
高さ H	9.00 mm
外径 D1	7.5 mm
ヘッド径 Dk	7.2 mm
内径 d1	5.8 mm
d2	3.0 mm
内径 d	3.70 mm
スプリングストローク Z	2.0 mm
径 Ds	5.7 mm
高さ H3	3.20 mm
径 Dmax(S)	8.0 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.04135



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)	2.0 mm
吸着力 (-600mbar)	0.40 N
質量	0.20 g
サイズ	6.00
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 10.01.06.04135

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518

