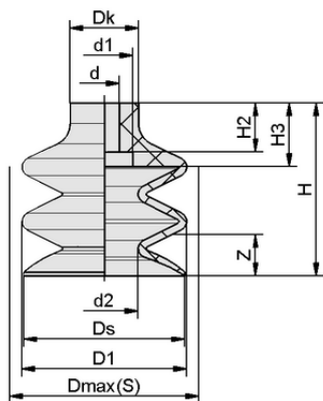


Art.-Nr.: 10.01.06.04460



FG 32 NBR-ESD-55 N018



デザインデータ FG 32 NBR-ESD-55 N018

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	32.00
折りたたみ式本数	2.5

デザインデータ

高さ H2	13.00 mm
高さ H	37.50 mm
外径 D1	32.4 mm
ヘッド径 Dk	18.0 mm
内径 d1	15.0 mm
d2	16.0 mm
内径 d	8.00 mm
スプリングストローク Z	15.0 mm
径 Ds	32.0 mm
高さ H3	17.00 mm
径 Dmax(S)	33.5 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.04460

 技術資料

対応ニップルファミリー	N 018
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)	35.0 mm
離脱力	36.90 N
吸着力 (-600mbar)	12.06 N
質量	9.50 g
ポリウム	9.768 cm ³
サイズ	32.00
折りたたみ式本数	2.5
製品ファミリー	FG

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 10.01.06.04460

Typ		本数
接続ニップル (取付ネジ)	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065