

Art.-Nr.: 10.01.01.11486

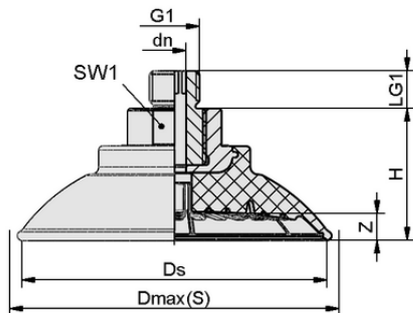


## 技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	45.0 Shore A
サイズ	125.00
接続	M14x1.5-AG
ニップル材質	アルミ

SAF 125 NBR-45 M14x1.5-AG

真空パッド SAFは、接続ニップル (取付ネジ) が取り付けられた状態で納品されます。様々なサイズのパッドをラインアップしています。



## デザインデータ

高さ H	43.00 mm
呼び径 dn	6.00 mm
スレッドG1	M14x1.5-M
グリッパーの長さ LG1	12.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スプリングストロークZ	12.5 mm
径 Ds	125.0 mm
径 Dmax(S)	135.0 mm

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

デザインデータ SAF 125 NBR-45 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11486

 技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	45.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	9.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	165.0 mm
吸着力 (-600mbar)	660.00 N
質量	156.10 g
水平方向の力	475.0 N
水平方向の力 油性表面	400.0 N
ボリューム	119.000 cm <sup>3</sup>
サイズ	125.00
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAF

注記：吸着力：吸着力：規定の吸着力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面が乾燥し、滑らかで均一な状態での理論値です；水平方向の力：規定された水平方向の力は、真空度-0.6 barで、ワーク表面がドライまたはオイリーで、滑らかでフラットな状態で測定された値です。ワーク表面とその質により、実際の値はこれらの値から逸脱することがあります ホース径：推奨ホース径はホース長さ約2 mの場合です。

 発注データ アクセサリ 10.01.01.11486

Typ		本数
真空パッド用カバー	SU 120	10.01.01.12437