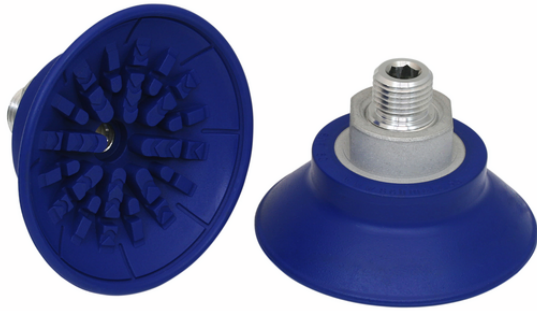


フラット真空吸着パッド

SAF 60 NBR-60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11112

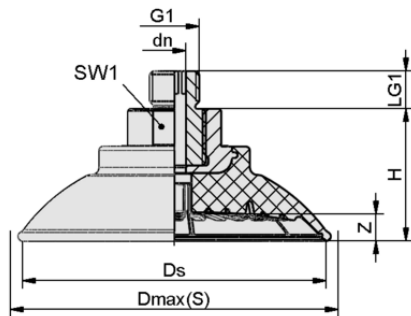


技術資料

真空パッドの材質	ニトリルゴム NBR
材質の硬度 [ショアA]	60.0 Shore A
サイズ	60.00
接続	G3/8-AG
ニップル材質	アルミ

SAF 60 NBR-60 G3/8-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

径 Ds	60.6 mm
径 Dmax(S)	67.0 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 60 NBR-60 G3/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11112

1

Art.-Nr.: 10.01.01.11112

 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]	60.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	6.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	75.0 mm
吸着力 (-600mbar)	150.00 N
水平方向の力	105.0 N
水平方向の力 油性表面	85.0 N
ポリウム	16.700 cm ³
サイズ	60.00
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 10.01.01.11112

Typ		本数
真空パッド用カバー	SU 60	10.01.01.13585