### 長円フラット真空パッド

# SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 11.01.42.03689



# SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG

### 技術資料

属性	価値
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
接続	G1/2-IG
サイズ (LxW)	180x90
ニップル材質	アルミ

真空パッド SAOF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

属性	価値	
高さ H	26.00 mm	
呼び径 dn	18.60 mm	
スレッドG1	G1/2"-F	
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm	
スプリングストロークZ	8.9 mm	
真空パッド幅 Bs	86.10 mm	
Ls	176.10 mm	
Lmax.(S)	185.00 mm	
Bmax(S)	95.00 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 SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG

#### 長円フラット真空パッド

# SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 11.01.42.03689



### 技術資料

属性	価値
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	8.0 mm
最小ワーク半径(凸部)	350.0 mm
吸着力(-600mbar)	660.00 N
質量	169.0 g
水平方向の力	800.0 N
水平方向の力油性表面	430.0 N
ボリューム	140.000 cm <sup>3</sup>
製品ファミリー	SAOF
サイズ (LxW)	180x90

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。



# その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと: www.schmalz.co.jp/11.01.42.03689