

長円フラット真空パッド

SAOF 80x40 NBR-45 RA

Art.-Nr.: 10.01.05.00580

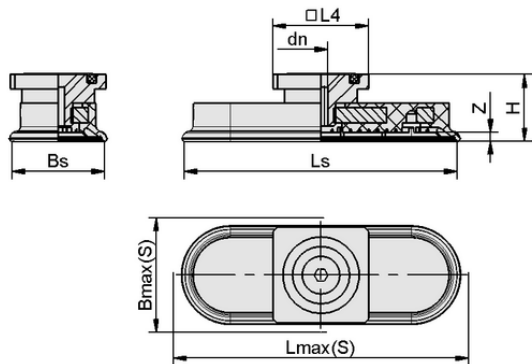


技術資料

属性	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]	45.0 Shore A
接続	RA
サイズ (LxW)	80x40
ニップル材質	アルミ

SAOF 80x40 NBR-45 RA

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	値
高さ H	23.00 mm
呼び径 dn	4.00 mm
スプリングストロークz	4.0 mm
グリッパーの長さ L4	32.00 mm
真空パッド幅 Bs	38.60 mm
Ls	80.60 mm
Lmax.(S)	85.00 mm
Bmax(S)	43.00 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 80x40 NBR-45 RA



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.05.00580

1

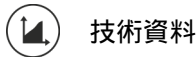
シュマルツに連絡を： シュマルツ株式会社・神奈川県横浜市都筑区大瀬町3001-7 • +81 45 565 5150 • schmalz@schmalz.co.jp

長円フラット真空パッド

SAOF 80x40 NBR-45 RA



Art.-Nr.: 10.01.05.00580



技術資料

属性	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]	45.0 Shore A
ホース径 (推奨) d	4.0 mm
最小ワーク半径 (凸部)	50.0 mm
吸着力 (-600mbar)	140.00 N
質量	44.0 g
水平方向の力	110.0 N
水平方向の力 油性表面	100.0 N
ボリューム	11.700 cm ³
折りたたみ式本数	0.0
製品ファミリー	SAOF
サイズ (LxW)	80x40

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/10.01.05.00580

