

長円フラット真空パッド

SAOF 80x40 NBR-45 RA

製品コード: 10.01.05.00580

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.05.00580>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空吸着パッド > 薄鋼板向け真空パッド > 薄鋼板向け長円フラットパッド SAOF > SAOF 80x40 NBR-45 RA

細長いワークや湾曲したワークに適した長円真空パッド



寸法 (LxB) : 80x40

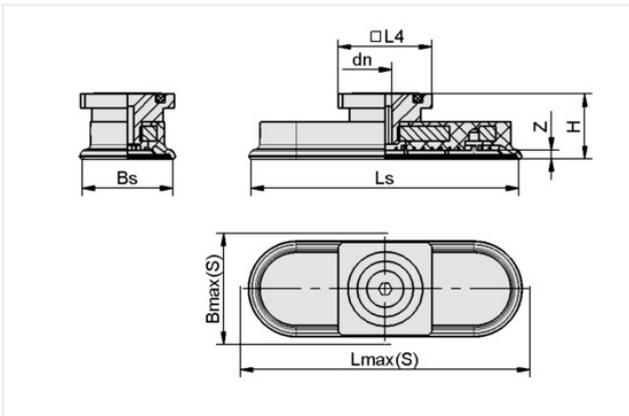
真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

材質硬度[ショア硬度 A]: 45 Shore A

ニップル材質: アルミニウム

接続: RA

デザインデータ



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

属性 値

Bmax (S) 43 mm

Bs 38.60 mm

dn 4 mm

H 23 mm

L4 32 mm

Lmax (S) 85 mm

Ls 80.60 mm

Z (ストローク) 4 mm

テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	140 N
水平方向の力	110 N
水平方向の力 (油面)	100 N
ボリューム	11.70 cm ³
曲率半径 (最小) (凸面)	50 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
段数	0

シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | schmalz@schmalz.co.jp

長円フラット真空パッド

SA0F 80x40 NBR-45 RA

製品コード: 10.01.05.00580

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.05.00580>

真空パッドの材質	ニトリルゴムNBR
材質硬度[ショア硬度 A]	45 Shore A
本体質量	44 g
製品ファミリー	SA0F
寸法 (LxB)	80x40

※吸着力は、真空圧-0.6 barで、滑らかで乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値です。安全率は含まれません。※水平方向の力は、真空圧-0.6 barで、乾燥または油が付着した滑らかかつ平らな表面のワークを吸着した場合の実測値です。ワーク表面の特性により、実際の値はこれらの値と異なる場合があります。※推奨ホース径は、最大2mのホースを使用する場合の値です。