

長円ベル型真空パッド

SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

製品コード: 10.01.01.11659

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11659>

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 > 長円ベル型真空パッド SAOG > SAOG 80x30 NBR-45 G1/4-AG

油膜の張った曲面に適した長円ベル型真空パッド



寸法 (LxB) : 80 x 30

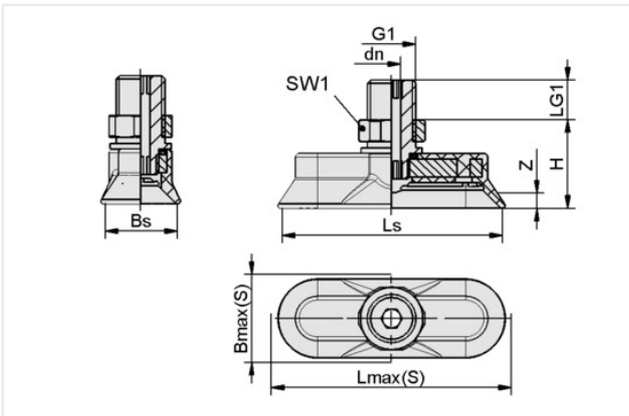
真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

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: G1/4-AG

デザインデータ



属性 値

Bmax (S) 36 mm

Bs 30 mm

dn 5 mm

G1 G1/4-M

H 27.50 mm

LG1 10.50 mm

Lmax (S) 86 mm

Ls 80 mm

SW1 17 mm

Z (ストローク) 10 mm

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

テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	105 N
水平方向の力	65 N
水平方向の力 (油面)	45 N
ボリューム	13.20 cm ³
曲率半径 (最小) (凸面)	20 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
寸法 (LxB)	80 x 30

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

長円ベル型真空パッド

SA0G 80x30 NBR-45 G1/4-AG

製品コード: 10.01.01.11659

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11659>

真空パッドの材質	ニトリルゴムNBR
本体質量	33.60 g
段数	0
製品ファミリー	SA0G

※吸着力は、真空圧 -600 mbar 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 -600 mbar 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2 mのホースを使用する場合の値です。