

長円ベローズ真空パッド

SAOB 60x30 NBR-60 G3/8-IG

製品コード: 10.01.06.00904

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00904>

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 > 薄鋼板向け長円ベローズパッド (耐高温) SAOB-HT2 > SAOB 60x30 NBR-60 G3/8-IG

油膜の張った湾曲しているワークに適した真空パッド



寸法 (LxB) : 60 x 30

真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

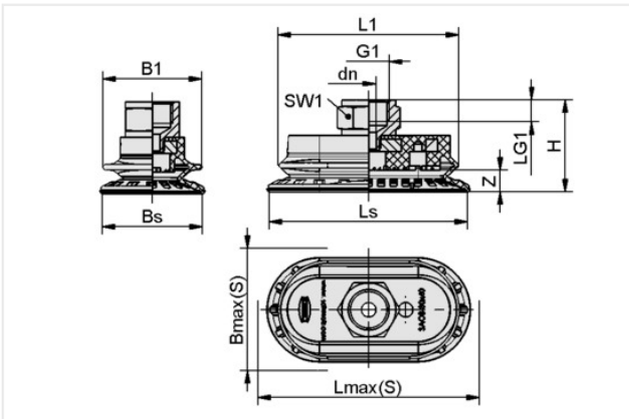
材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

ニップル材質: 真鍮ニッケルメッキ

接続: G3/8-IG

段数: 1.5

デザインデータ



属性	値
B1	31 mm
Bmax (S)	33 mm
Bs	30.60 mm
dn	6 mm
G1	G3/8-F
H	35 mm
L1	55.70 mm
LG1	9 mm
Lmax (S)	63 mm
Ls	60.60 mm
SW1	22 mm
Z (ストローク)	7 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)	38 N
離脱力	69.50 N
水平方向の力	72.50 N
水平方向の力 (油面)	41.70 N
ボリューム	10.50 cm ³

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

長円ベローズ真空パッド

SA0B 60x30 NBR-60 G3/8-IG

製品コード: 10.01.06.00904

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00904>

曲率半径 (最小) (凸面)	18 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
寸法 (LxB)	60 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]	60 Shore A
段数	1.50
本体質量	35.40 g
製品ファミリー	SA0B

※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。