

長円ベル型真空パッド

SAOG 60x20 NBR-45 G1/4-AG

製品コード: 10.01.01.11755

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11755>

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 60x20 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) : 60 x 20

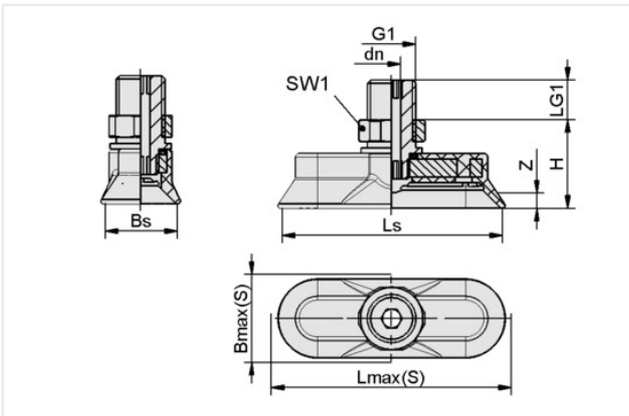
真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

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)	26 mm
Bs	20 mm
dn	5 mm
G1	G1/4-M
H	24.50 mm
LG1	10.50 mm
Lmax (S)	66 mm
Ls	60 mm
SW1	17 mm
Z (ストローク)	4.50 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)	56 N
水平方向の力	35 N
水平方向の力 (油面)	10 N
ボリューム	4.86 cm ³
曲率半径 (最小) (凸面)	12.50 mm
推奨ホース内径 d	4 mm
寸法 (LxB)	60 x 20

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 60x20 NBR-45 G1/4-AG

製品コード: 10.01.01.11755

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.01.11755>

真空パッドの材質	ニトリルゴムNBR
本体質量	22.90 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。