

ベローズ真空パッド

SAB 60 NBR-60 M10-AG

製品コード: 10.01.06.00998

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00998>

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 > 真空パッド (ベローズ) > 1.5段ベローズ真空パッド SAB > SAB 60 NBR-60 M10-AG

油膜の張ったワークの高速搬送が可能な真空パッド



サイズ: 60

真空パッドの材質: ニトリルゴムNBR

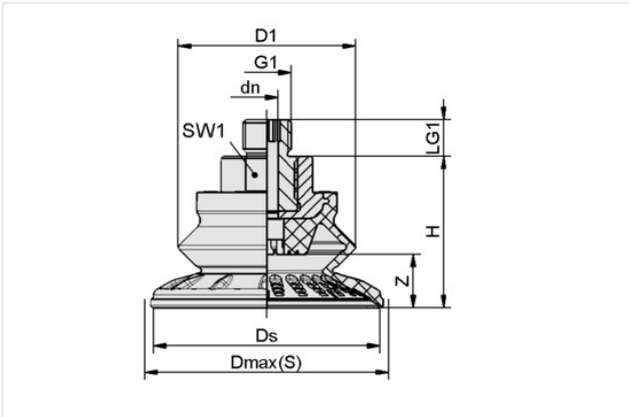
材質硬度[ショア硬度 A]: 60 Shore A

ニップル材質: スチール

接続: M10-AG

段数: 1.5

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
dn	4 mm
D1	48 mm
Dmax (S)	67 mm
Ds	61.10 mm
G1	M10-M
H	41.30 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (ストローク)	14.50 mm

テクニカルデータ

属性	値
吸着力 (-600 mbar)	82 N
離脱力	130 N
水平方向の力	145 N
水平方向の力 (油面)	77 N
ボリューム	28.80 cm ³
曲率半径 (最小) (凸面)	65 mm
推奨ホース内径 d	6 mm

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

ベローズ真空パッド

SAB 60 NBR-60 M10-AG

製品コード: 10.01.06.00998

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.06.00998>

サイズ	60
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
本体質量	63.40 g
製品ファミリー	SAB
段数	1.50

※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。