

ベル型真空パッド

SAXM 50 ED-85 RA

製品コード: 10.01.19.00028

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.19.00028>

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 > ベル型真空パッド SAXM > SAXM 50 ED-85 RA

曲面に最適な高速搬送用ベル型真空パッド



サイズ: 50

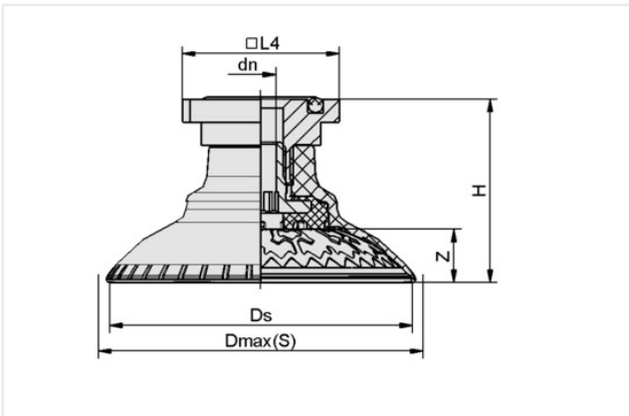
真空パッドの材質: エラストジュールED

材質硬度[ショア硬度 A]: 85 Shore A

ニップル材質: アルミニウム

接続: RA

デザインデータ



属性

値

dn	6.10 mm
Dmax (S)	58.40 mm
Ds	51.50 mm
H	35.10 mm
L4	31.80 mm
Z (ストローク)	8.40 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)	109 N
水平方向の力	58 N
水平方向の力 (油面)	110 N
ボリューム	14.40 cm ³
曲率半径 (最小) (凸面)	25 mm
推奨ホース内径 d	6 mm
サイズ	50

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

ベル型真空パッド

SAXM 50 ED-85 RA

製品コード : 10.01.19.00028

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.19.00028>

接続	角アダプタ
段数	0
真空パッドの材質	エラストジュールED
材質硬度[ショア硬度 A]	85 Shore A
本体質量	38 g
製品ファミリー	SAXM

※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。

スペアパーツ



SC-A 055 RA L

製品コード : 10.01.06.02815

接続形状 : 055

継手の長さ : 9.5 mm

デザイン : 緩み防止



SAXM 50 ED-85 SC055

製品コード : 10.01.19.00006

サイズ : 50

真空パッドの材質 : エラストジュールED

材質硬度[ショア硬度 A] : 85 Shore A

ベル型真空パッド

SAXM 50 ED-85 RA

製品コード : 10.01.19.00028

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.19.00028>



SC-S 055 FDC-L

製品コード : 10.01.06.02804

デザイン: ブレーキフィット付き下部コネクタ