# シールリング DR-MOS SI

直径 Ø20~88 mm





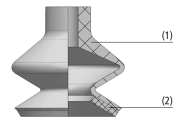
#### 業界特有のアプリケーションへの適合性

#### アプリケーション

- ・ 特別な発泡ゴム製のシールリングで、凹凸のあるワーク表面 にも柔軟に追従
- ・ 真空パッドでは追従が難しい大きい凹凸面 (凸凹、波模様、粗 面) の吸着
- ・ ホイルやプラスチックで包装された製品など凹凸表面をもつ ワークの搬送
- ・ シリコーンゴム製の真空パッド (FGA、FG) との使用が可能



シールリング DR-MOS SI



デザイン

- ・ シリコーンゴム製真空パッド (1) への取付に適したシリコー ンゴム製スポンジのシールリング (2)
- ・ 様々な径をラインアップし、標準的な真空パッドシリーズ FGA (1.5段) とFG (2.5段) に最適
- ・ シリコーン接着剤をラインアップ (別売り)





シールリング DR-MOS SIを使用し、凹凸のある樹脂部品を搬送

#### 製品特徴

- ・ ベローズ真空パッドに取付けることによって、凹凸面への追 従性が向上
- ・サイズラインアップが多く、ベローズ真空パッド FGAやFGを 使用する様々なアプリケーションに対応
- ・ 真空パッドに固定するための接着剤として、シリコーン接着 剤をご用意 (別売り)

# 真空パッド向けアクセサリ

# シールリング DR-MOS SI

直径 Ø20~88 mm



#### 

DR	_	20/10	x2	_	MOS SI-15
1		2	3		4

1 – 製品仕様	
タイプ	種類
DR	シールリング (真空パッド用)

2 – 直径	
タイプ	サイズ (外径 / 内径)
(例) 20/10	Ø 20 mm / Ø 10 mm

3 – シールリングの高さ			
タイプ	サイズ		
x2	2 mm		
x5	5 mm		

4 - 材質

タイプ	種類
MOS SI-15	シリコーンゴム系発泡ゴム

シーリングコード DR-MOS-SIは任意の長さで納品されます

アクセサリ: シリコン接着剤

## ✓ 発注データ シールリング DR-MOS SI

型式	製品コード
DR 20/10x2 MOS SI-15	10.01.06.02618
DR 22.5/13x2 MOS SI-15	10.01.06.02614
DR 32/19x2 MOS SI-15	10.01.06.02615
DR 42/20x5 MOS SI-15	10.01.06.02616
DR 52/33x5 MOS SI-15	10.01.06.02548
DR 62/42x5 MOS SI-15	10.01.06.02617
DR 78/54x5 MOS SI-15	10.01.06.02619
DR 88/64x5 MOS SI-15	10.01.06.02620

### 🖍 発注データ アクセサリ シールリング DR-MOS SI

型式	製品コード
シリコーン粘着剤	27.03.04.00014

### 🔟 テクニカルデータ シールリング DR-MOS SI

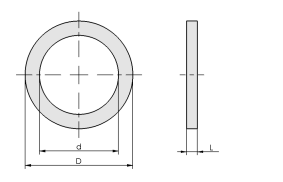
型式	材質の種類	温度耐性 [°C]	色
DR 20/10x2 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ
DR 22.5/13x2 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ
DR 32/19x2 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ
DR 42/20x5 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ
DR 52/33x5 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ
DR 62/42x5 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ
DR 78/54x5 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ
DR 88/64x5 MOS SI-15	発泡ゴム	180	ベージュ

## 真空パッド向けアクセサリ

# シールリング DR-MOS SI

直径 Ø20~88 mm

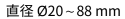




DR-MOS SI

## 真空パッド向けアクセサリ

# シールリング DR-MOS SI





## ダ デザインデータ シールリング DR-MOS SI

型式	d [mm]	D [mm]	L [mm]
DR 20/10x2 MOS SI-15	10	20.0	2
DR 22.5/13x2 MOS SI-15	13	22.5	2
DR 32/19x2 MOS SI-15	19	32.0	2
DR 42/20x5 MOS SI-15	20	42.0	5
DR 52/33x5 MOS SI-15	33	52.0	5
DR 62/42x5 MOS SI-15	42	62.0	5
DR 78/54x5 MOS SI-15	54	78.0	5
DR 88/64x5 MOS SI-15	64	88.0	5