

## シリコン製ストッパー用バッファー・円錐台形状

EH 25151.



### 製品説明

高い純度の材質であるため、食品産業のように衛生を必要とするアプリケーションに適しています。

弾性のある突き当て、サポート、足などとして使用できます。

シリコンゴム製のエンドストッパーバッファは、ゴム製に比べ高い耐熱性があります  
硬度は55±5°ショアA。特注で他の硬度もできます (40±5°ショアAおよび70±5°ショアA)。

### 材質

ワッシャー

- ・ ステンレス鋼 1.4301 ( SUS304相当 )

ネジ付ブッシュ

- ・ ステンレス鋼 1.4301 ( SUS304相当 )

本体

- ・ シリコンゴム

ねじ

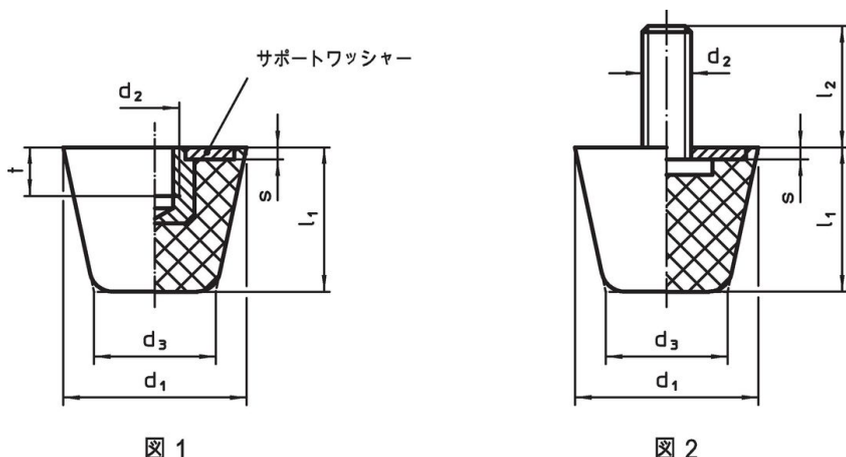
- ・ ステンレス鋼 1.4301 ( SUS304相当 )

### 更なる情報

#### その他の製品

- ・ ゴム・ バッファー, 円錐台形状

### 寸法図



### 発注情報

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	寸法				t	バネ定数 R 約 [N/mm]	耐荷重 max. [N]	ストローク 約 [mm]	温度		重量 [g]	製品番号
			d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub>	s	min. [°C]					max. [°C]			
メネジ付 - 図 1														
19	M 5	-	12,0	16,0	2	5	63	250	4,0	-30	200	6,1	25151.0019	
25	M 6	-	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	-30	200	13,0	25151.0025	
32	M 8	-	21,0	26,0	2	8	117	760	6,5	-30	200	23,0	25151.0032	
38	M 8	-	24,5	32,0	2	8	113	900	8,0	-30	200	38,0	25151.0038	
50	M10	-	32,0	43,0	2	10	148	1580	10,7	-30	200	94,0	25151.0050	
オネジ付 - 図 2														
19	M 5	6	12,0	16,0	2	-	63	250	4,0	-30	200	7,5	25151.0119	
19	M 5	10	12,0	16,0	2	-	63	250	4,0	-30	200	8,0	25151.0120	
19	M 5	20	12,0	16,0	2	-	63	250	4,0	-30	200	9,2	25151.0121	
25	M 6	8	16,5	20,5	2	-	90	460	5,1	-30	200	16,0	25151.0125	
25	M 6	12	16,5	20,5	2	-	90	460	5,1	-30	200	17,0	25151.0126	
25	M 6	25	16,5	20,5	2	-	90	460	5,1	-30	200	19,0	25151.0127	
32	M 8	10	21,0	26,0	2	-	117	760	6,5	-30	200	30,0	25151.0132	
32	M 8	16	21,0	26,0	2	-	117	760	6,5	-30	200	32,0	25151.0133	
32	M 8	30	21,0	26,0	2	-	117	760	6,5	-30	200	36,0	25151.0134	
38	M 8	10	24,5	32,0	2	-	113	900	8,0	-30	200	44,0	25151.0138	
38	M 8	16	24,5	32,0	2	-	113	900	8,0	-30	200	46,0	25151.0139	

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	寸法				ハネ定数 R 約 [N/mm]	耐荷重 max. [N]	ストローク 約 [mm]			 [g]	製品番号
			d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub>	s	t				min.	max.		
38	M 8	30	24,5	32,0	2	-	113	900	8,0	-30	200	50,0	25151.0140
50	M10	12	32,0	43,0	2	-	148	1580	10,7	-30	200	95,0	25151.0150
50	M10	20	32,0	43,0	2	-	148	1580	10,7	-30	200	99,0	25151.0151
50	M10	40	32,0	43,0	2	-	148	1580	10,7	-30	200	108,0	25151.0152

## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

### SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

### プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。