

실리콘 엔드-스톱 버퍼 · 원뿔형 EH 25151.



제품 설명

재질 순도가 높기 때문에 이 버전은 위생 요구사항이 많은 모든 유형의 응용 분야에 적합하다. (예 : 식품 관련 산업)
탄성 엔드-스톱으로 사용
엔드-스톱 버퍼는 실리콘 고무로 만들어졌으며, 일반 고무 엔드-스톱 버퍼에 비해서 넓은 온도 범위를 가지고 있다.
경도 55 ±5° 쇼어 A. 다른 쇼어 경도 (40 ±5° 쇼어 A and 70 ±5° 쇼어 A)는 별도 문의.

재질

서포트 와셔
• 스테인레스 스틸 1.4301

나사형 부싱
• 스테인레스 스틸 1.4301

몸체
• 실리콘 고무

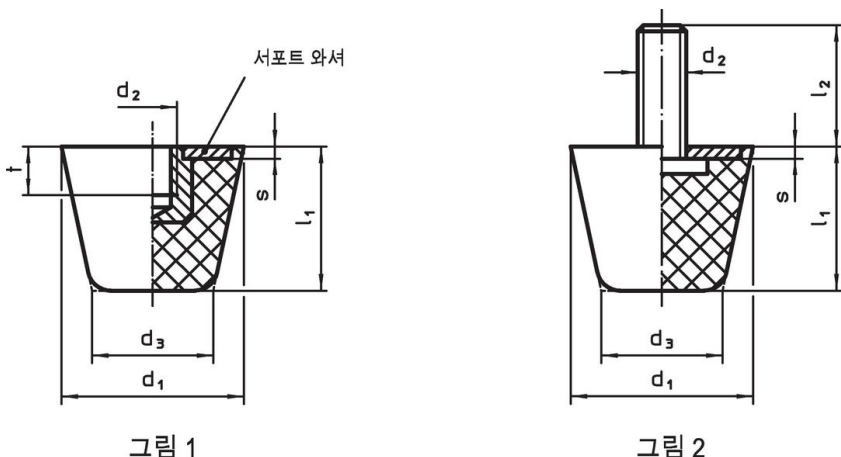
나사
• 스테인레스 스틸 1.4301

더 많은 정보

추가 제품



- 고무 엔드-스톱 버퍼, 원뿔형

그림



주문 정보

d ₁	d ₂	l ₂	치수				t	스프링률 R ~ [N/mm]	로딩력 최대 [N]	스프링 범위 ~ [mm]	온도		[g]	제품 번호.
			d ₃ [mm]	l ₁	s	최소 [°C]					최대 [°C]			
얇은 타입 - 그림 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	
수나사 타입 - 그림 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 ₁	d ₂	l ₂	치수				t	스프링률 R ~ [N/mm]	로딩력 최대 [N]	스프링 범위 ~ [mm]			 [g]	제품 번호
			d ₃ [mm]	l ₁	s	최소 [°C]					최대 [°C]			
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	

규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록.

식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

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

분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.