

고무 엔드-스톱 버퍼 · 원뿔형

EH 25150.



제품 설명

탄성 엔드-스톱으로 사용
경도 55 ±5° 쇼어 A. 다른 쇼어 경도 (40 ±5° 쇼어 A and 70 ±5° 쇼어 A)는 별도 문의.

재질

- 서포트 와셔
- 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화
 - 스테인레스 스틸 1.4301

나사형 부싱

- 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화
- 스테인레스 스틸 1.4301

폼체

- NBR

나사

- 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화
- 스테인레스 스틸 1.4301

더 많은 정보

추가 제품

- 서포트 다리, 충격 완화
- 실리콘 엔드-스톱 버퍼, 원뿔형

그림

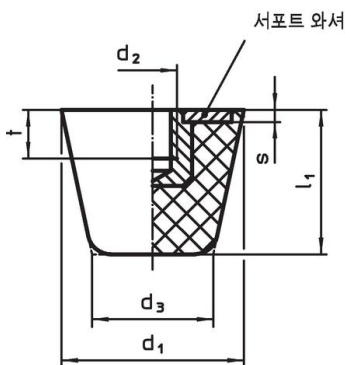


그림 1

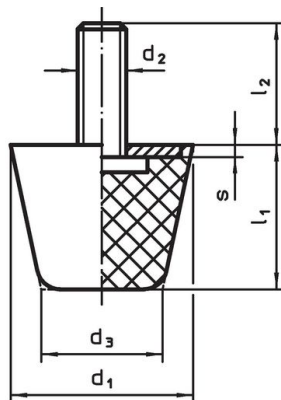


그림 2

주문 정보

d ₁	d ₂	l ₂	치수				스프링률 R ~ [N/mm]	로딩력 최대 [N]	스프링 범위 ~ [mm]	온도		중량 [g]	제품 번호.
			d ₃	l ₁	s	t				최소 [°C]	최대 [°C]		
암나사 타입 - 그림 1, 스틸													
19	M 5	-	12,0	16,0	2	5	28	110	4,00	-30	80	7,0	25150.0719
25	M 6	-	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25	-30	80	14,0	25150.0725
32	M 8	-	21,0	26,0	2	8	140	910	6,50	-30	80	27,0	25150.0732
38	M 8	-	24,5	32,0	2	8	125	1200	9,50	-30	80	43,0	25150.0738
50	M10	-	32,0	43,0	2	10	155	1620	10,50	-30	80	93,0	25150.0750
암나사 타입 - 그림 1, 스테인리스 스틸													
19	M 5	-	12,0	16,0	2	5	28	110	4,00	-30	80	7,0	25150.0919
25	M 6	-	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25	-30	80	14,0	25150.0925
32	M 8	-	21,0	26,0	2	8	140	910	6,50	-30	80	27,0	25150.0932
38	M 8	-	24,5	32,0	2	8	125	1200	9,50	-30	80	43,0	25150.0938
50	M10	-	32,0	43,0	2	10	155	1620	10,50	-30	80	93,0	25150.0950
수나사 타입 - 그림 2, 스틸													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	8,0	25150.0819
19	M 5	10	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	6,1	25150.0820
19	M 5	20	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	8,7	25150.0821
25	M 6	8	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	16,0	25150.0825
25	M 6	12	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	17,0	25150.0826

d ₁	d ₂	l ₂	치수				s	t	스프링률 R ~ [N/mm]	로딩력 최대 [N]	스프링 범위 ~ [mm]	 최소 최대 [°C]		 [g]	제품 번호
			d ₃	l ₁	[mm]										
25	M 6	25	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	19,0	25150.0827		
32	M 8	10	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	30,0	25150.0832		
32	M 8	16	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	32,0	25150.0833		
32	M 8	30	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	36,0	25150.0834		
38	M 8	10	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	47,0	25150.0838		
38	M 8	16	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	48,0	25150.0839		
38	M 8	30	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	52,0	25150.0840		
50	M10	12	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	101,0	25150.0850		
50	M10	20	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	104,0	25150.0851		
50	M10	40	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	112,0	25150.0852		
수나사 타입 - 그림 2, 스테인리스 스틸															
19	M 5	6	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	8,0	25150.1019		
19	M 5	10	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	6,1	25150.1020		
19	M 5	20	12,0	16,0	2	-	28	110	4,00	-30	80	8,7	25150.1021		
25	M 6	8	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	16,0	25150.1025		
25	M 6	12	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	17,0	25150.1026		
25	M 6	25	16,5	20,5	2	-	82	430	5,25	-30	80	19,0	25150.1027		
32	M 8	10	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	30,0	25150.1032		
32	M 8	16	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	32,0	25150.1033		
32	M 8	30	21,0	26,0	2	-	140	910	6,50	-30	80	36,0	25150.1034		
38	M 8	10	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	47,0	25150.1038		
38	M 8	16	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	48,0	25150.1039		
38	M 8	30	24,5	32,0	2	-	125	1200	9,50	-30	80	52,0	25150.1040		
50	M10	12	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	101,0	25150.1050		
50	M10	20	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	104,0	25150.1051		
50	M10	40	32,0	43,0	2	-	155	1620	10,50	-30	80	112,0	25150.1052		

규정 준수

자세한 규정 준수 정보를 보려면 원하는 품목 번호를 선택하십시오.