

## 고무 엔드-스톱 버퍼 · 포물선형

EH 25150.



### 제품 설명

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

### 재질

써포트 와셔  
• 스틸, 아연 도금처리, 청색 크롬처리

나사형 부싱  
• 스틸, 아연 도금처리, 청색 크롬처리

몸체  
• 천연 고무 (탄성 고무 NR), 검정색

나사  
• 스틸, 아연 도금처리, 청색 크롬처리

### 더 많은 정보

#### 추가 제품

- 써포트 다리, 충격 완화

### 그림

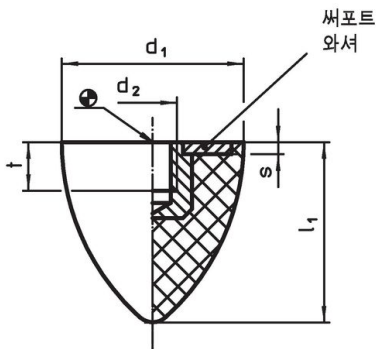


그림 1

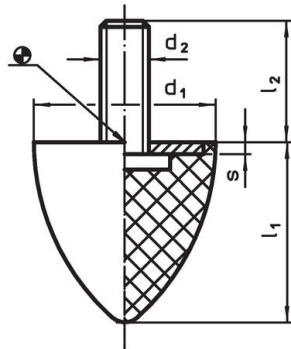
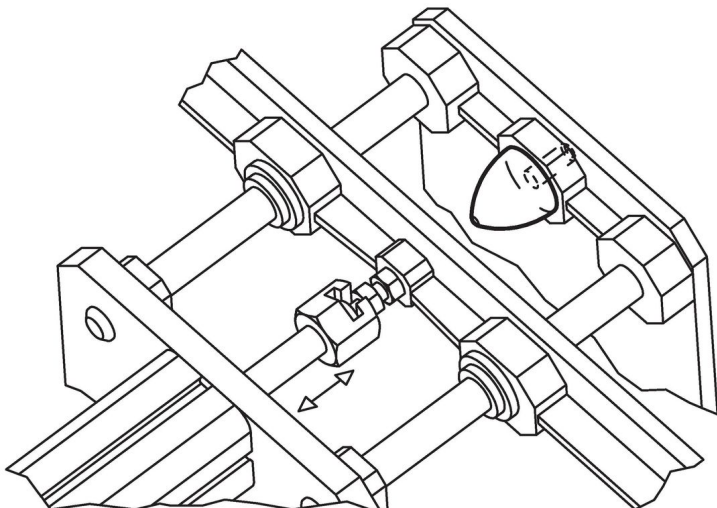


그림 2

### 주문 정보

치수						평균 스프링 범위 ~ [N/mm]	로딩력 최대 [N]	스프링 범위 ~ [mm]	온도		중량 [g]	제품 번호.
d <sub>1</sub> ±1,5	l <sub>1</sub> ±1,5	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	s	t ~				최소	최대		
암나사 타입 - 그림 1												
20	24	M 6	-	2	5,0	16,6	100	6,00	-30	80	8,5	25150.0522
30	30	M 8	-	2	6,5	24,0	150	6,25	-30	80	23,0	25150.0532
30	36	M 8	-	2	6,5	26,6	200	7,50	-30	80	30,0	25150.0533
35	40	M 8	-	2	6,5	65,0	650	10,00	-30	80	40,0	25150.0537
50	61	M 8	-	2	6,5	50,0	750	15,00	-30	80	110,0	25150.0552
50	68	M10	-	2	7,0	50,0	850	17,00	-30	80	120,0	25150.0553
수나사 타입 - 그림 2												
20	24	M 6	18	2	-	16,6	100	6,00	-30	80	11,0	25150.0622
30	30	M 8	18	2	-	24,0	150	6,25	-30	80	29,0	25150.0632
30	36	M 8	20	2	-	26,6	200	7,50	-30	80	33,0	25150.0633
35	40	M 8	23	2	-	65,0	650	10,00	-30	80	45,0	25150.0637
50	61	M 8	28	2	-	50,0	750	15,00	-30	80	114,0	25150.0652
50	68	M10	28	2	-	50,0	850	17,00	-30	80	136,0	25150.0653

적용 예



규정 준수

RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록

식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 압과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다  
<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.