

## 고무 엔드-스톱 버퍼 · 원뿔형

25150.0826



### 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

써포트 와셔  
· 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화

몸체  
· NBR

나사  
· 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화

### 더 많은 정보

#### 추가 제품

- 써포트 다리, 충격 완화
- 실리콘 엔드-스톱 버퍼, 원뿔형

### 그림

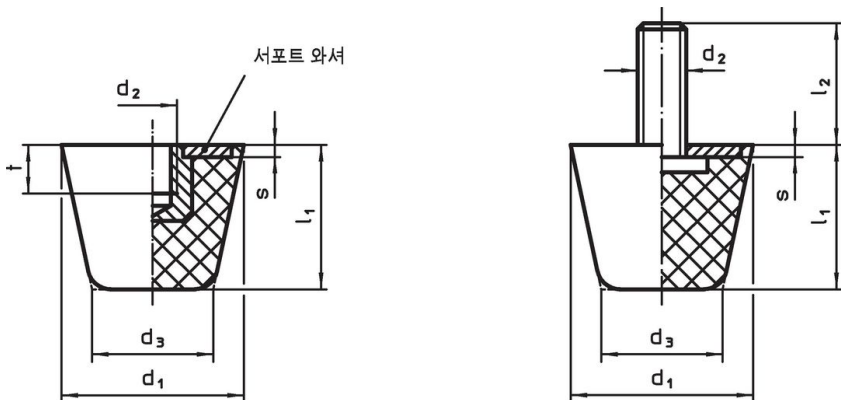


그림 1

그림 2

### 주문 정보

| 치수                |                |                |                |                |   | 스프링률 R<br>~<br>[N/mm] | 로딩력<br>최대<br>[N] | 스프링 범위<br>~<br>[mm] | 온도  |    | 중량<br>[g] | 제품 번호      |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-----------------------|------------------|---------------------|-----|----|-----------|------------|
| d <sub>1</sub>    | d <sub>2</sub> | l <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | l <sub>1</sub> | s |                       |                  |                     | 최소  | 최대 |           |            |
| 수나사 타입 - 그림 2, 스틸 |                |                |                |                |   |                       |                  |                     |     |    |           |            |
| 25                | M6             | 12             | 16,5           | 20,5           | 2 | 82                    | 430              | 5,25                | -30 | 80 | 17        | 25150.0826 |

### 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 1월 23일 SVHC 목록

#### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 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.