

## 고무 엔드-스톱 버퍼·원뿔형

25150.1051



### 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  
• 스테인레스 스틸 1.4301

몸체  
• NBR

나사  
• 스테인레스 스틸 1.4301

### 더 많은 정보

#### 추가 제품

- 써포트 다리, 충격 완화
- 실리콘 엔드-스톱 버퍼, 원뿔형

### 그림

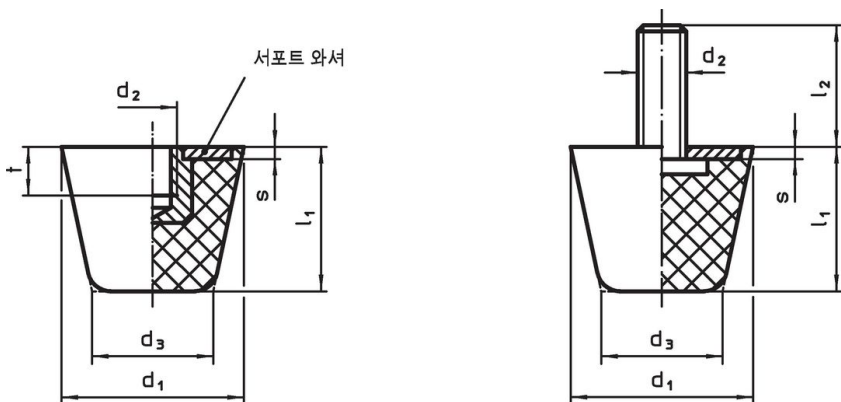


그림 1

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<br>[°C] | 최대 |           |            |
| 수나사 타입 - 그림 2, 스테인리스 스틸 |                |                |                |                |   |                       |                  |                     |            |    |           |            |
| 50                      | M10            | 20             | 32             | 43             | 2 | 155                   | 1620             | 10,5                | -30        | 80 | 104       | 25150.1051 |

### 규정 준수

#### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

#### SVHC 재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 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.