

## 고무 금속 버퍼 · waisted

25151.0031



## 제품 설명

모터, 컴프레셔, 펌프의 탄성 베어링으로 사용.

The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.

경도 55 ±5° 소어 A. 다른 소어 경도 (40 ±5° 소어 A and 70 ±5° 소어 A)는 별도 문의.

## 재질

## 써포트 와셔

- 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화

## 나사형 부싱

- 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화

## 몸체

- 천연 고무 (탄성 고무 NR), 검정색

## 나사

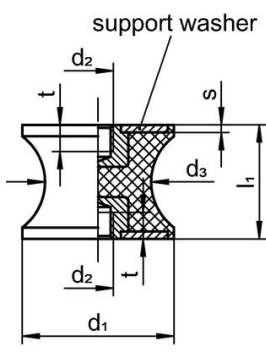
- 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화

## 더 많은 정보

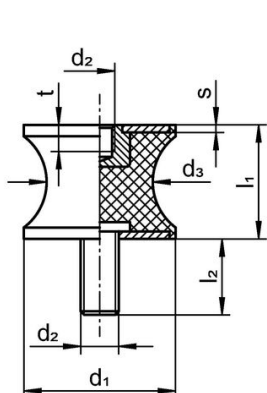
## 참조

Under compressive load, the dimension d3 does not exceed the diameter d1.

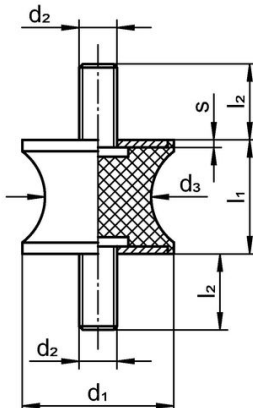
## 그림



picture 1



picture 2



picture 3

## 주문 정보

치수						스프링률 R	로딩력 최대	스프링 범위	최소	최대	제품 번호.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	s	t	[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]	[g]	
<b>암나사 타입, 양면 – 그림 1</b>											
30	20	M8	22	2	8	202	1010	5	-30	80	31
											25151.0031

## 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 1월 23일 SVHC 목록.

## 식수안전 및 독성물질 관리법 물질들을 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 텉스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.