고무 엔드-스톱 버퍼 · 포물선 형

EH 25150.



제품 설명

탄성 엔드-스톱으로 사용. 포물선형으로 처음에는 부드럽게 점차적으로 올라간다. 경도 55 $\pm 5^\circ$ 쇼어 A. 다른 쇼어 경도 (40 $\pm 5^\circ$ 쇼어 A and 70 $\pm 5^\circ$ 쇼어 A)는 별도 문의.

ᆔᄌ

써포트 와셔

• 스틸, 아연 도금처리, 청색 크롬처리

나사형 부싱

• 스틸, 아연 도금처리, 청색 크롬처리

몸처

• 천연 고무 (탄성 고무 NR), 검정색

나사

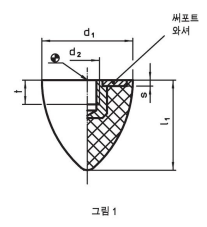
• 스틸, 아연 도금처리, 청색 크롬처리

더 많은 정보

추가 제품

• 써포트 다리, 충격 완화

그림



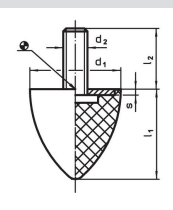
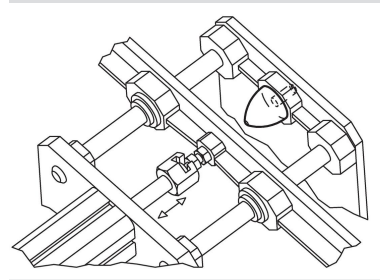


그림 2

주문 정보

치수						평균 스	로딩력	스프링 범위			I	제품 번호.
d ₁ ±1,5	l₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s	t ~	프링 범위 ~	최대	~	최소	최대		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
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 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.

