

조절 클램핑 레버 · 축 베어링이 있는 형, 스텐레스 스틸, 수나사 타입  
EH 24420.



제품 설명

녹 방지 재질의 내부 부품이 있는 타입. 의료기 산업이나 화학 산업 등 다양한 분야에 사용 가능.

축 베어링의 장점:

- 표면 마찰을 줄임으로써, 같은 크기의 레버로 두배의 클램핑력을 발휘.
- 로케이팅 면을 고정함으로써 가공물을 보호.
- 볼트와 나사의 높은 초기 클램핑력을 얻을 수 있기 때문에 살짝 고정할 수 있다.

재질

레버

- 아연 다이 캐스트, 플라스틱 코팅, RAL 2004 와 유사한 주황색, 무광
- 아연 다이 캐스트, 플라스틱 코팅처리, 검은 색, RAL 9005와 유사, 무광 처리

내부 부품

- 스텐레스 스틸

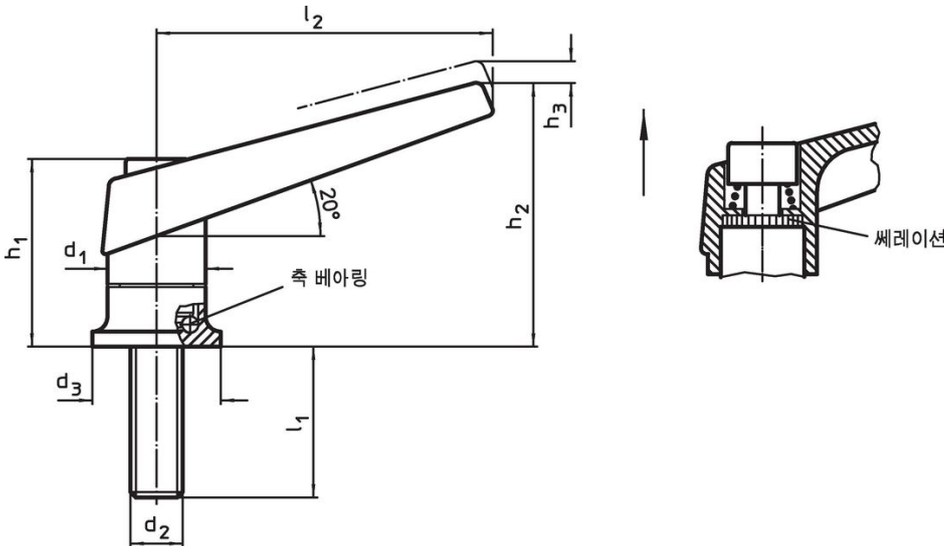
나사

- 스텐레스 스틸

작동

레버를 들면, 내부의 톱니가 풀린다. 톱니에 따라 핸들은 어느 위치로도 회전되고, 핸들을 놓으면, 톱니가 자동적으로 다시 맞물려진다.

그림



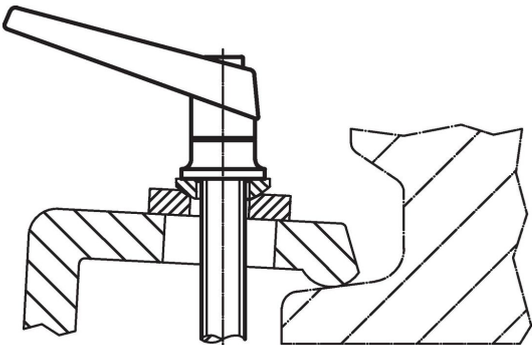
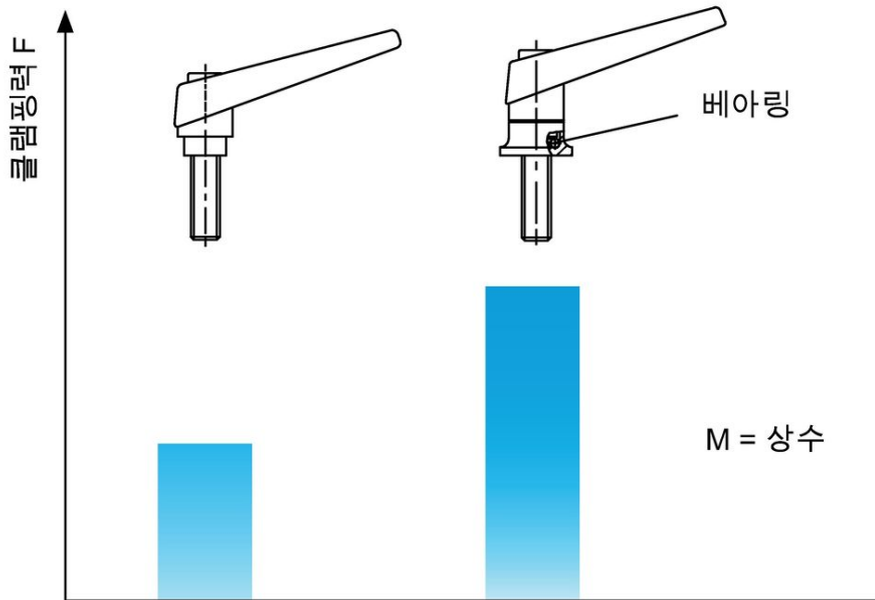
주문 정보

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	치수				[g]	제품 번호.
				h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>		
[mm]									
주황색									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	96	24420.1030
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	99	24420.1050
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	148	24420.1130
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	152	24420.1150
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	227	24420.1230
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.1250
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	404	24420.1330
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	419	24420.1346
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1350
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	430	24420.1364
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.1384
검정색									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	96	24420.1032
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	99	24420.1052
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	148	24420.1132

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	치수				[g]	제품 번호
				h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>		
[mm]									
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	152	<a href="#">24420.1152</a>
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	227	<a href="#">24420.1232</a>
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	<a href="#">24420.1252</a>
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	404	<a href="#">24420.1332</a>
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	419	<a href="#">24420.1348</a>
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	420	<a href="#">24420.1352</a>
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	430	<a href="#">24420.1366</a>
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	<a href="#">24420.1386</a>

적용 예

축 베어링으로 클램핑력의 증가  
(같은 힘을 가할 경우)



## 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.