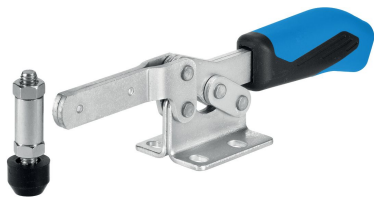


## 수평 토글 클램프 · 수평 베이스와 견고한 써포트 암(arm)

23330.1205



### 제품 설명

이동의 편의성과 쉬운 작동방식의 용이함 때문에 토글 클램프는 광범위한 용도에 적용이 가능하다.

금속 관련 산업의 드릴, 용접, 굽힘 가공, 그라인딩, 테스트, 조립 등의 작업에 토글클램프가 적용될 수 있으며, 목재 또는 플라스틱 관련 산업에서 접합, 드릴, 절단 또는 밀링 지그에 사용될 수 있다. 토글클램프의 "토글" 원리는 클램프의 크고 빠른 개방을 허용한다. 언클램프를 할 경우 가공물을 간섭 없이 완전히 제거할 수 있다. 큰 동력 전달 방식은 적은 손 힘으로도 최대의 클램핑력을 발휘할 수 있도록 한다. 클램프는 자체적으로 잠금 상태를 유지하는 기능이 있기 때문에 부품 가공시 발생하는 힘에 대해 견딜 수 있다.

토글 클램프는 높은 품질의 부품으로 제작되었으며, 유지 보수가 필요 없이 지속적인 사용이 가능하도록 설계됨.

오일에 내성이 있는 2개 부품으로 구성된 인체공학적인 핸들, 부드러운 표면으로 이루어진 넓은 그립 부위로 사용 편의성이 높음.

### 재질

#### 클램프

- 스틸, 아연 도금 처리, 부동태화

#### 리벳

- 스테인리스 스틸

#### 손잡이

- 플라스틱

#### 클램핑 스크류

- 스틸, 담금질, 아연 도금 처리

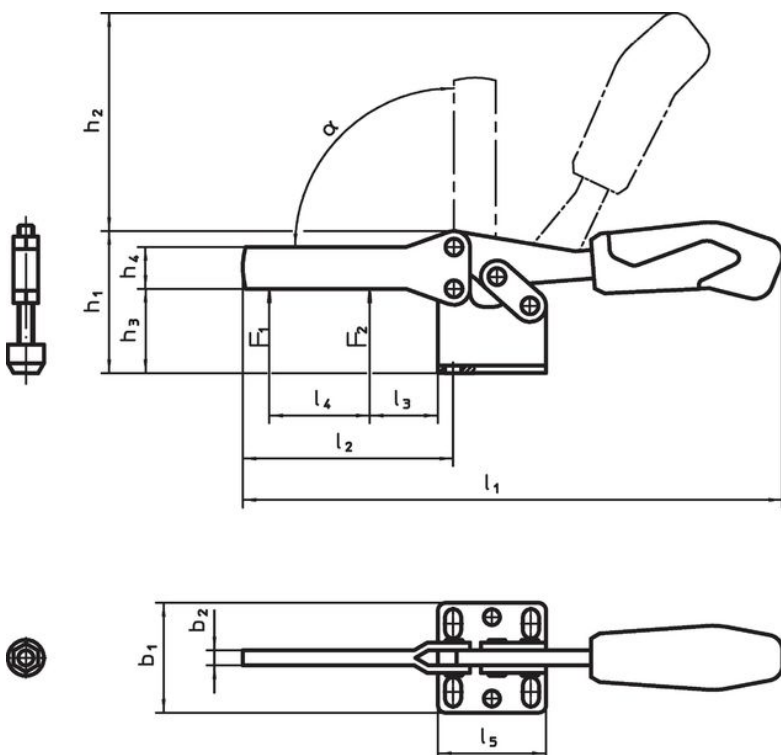
#### 클램프 캡

- 고무, 검정색

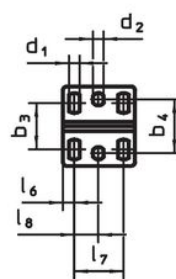
### 조립

클램핑 스크류는 반드시 써포트 암(arm)의 원하는 위치에 용접되어야 한다.

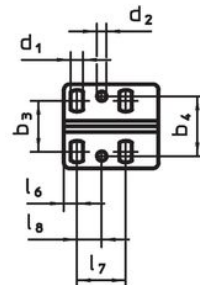
### 그림



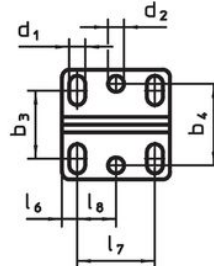
23330.1203



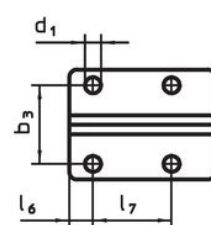
23330.1204



23330.1205



23330.1206



주문 정보

일반 치수	클램핑 스크류 [mm]	치수																		지지력		α	 최소 최대 [°C]		 [g]	제품 번호		
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub> 최소	h <sub>5</sub> 최대	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			[kN]	
스틸																				2	3	90°	-10	80	716	23330.1205		
5	M8 x 65	8,5	8,5	58	8	29-43	43	75	114	45	20	-6	22	280	111	45	66	57	8	41	21	2	3	90°	-10	80	716	23330.1205

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 6월 27일 SVHC 목록.

식수 안전 및 독성 물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수 안전 및 독성 물질 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.