

# 회전식 클램핑 래치, 스테인리스 스틸, 수축 가능; 회전 헤드, 플라 스틱

품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 제품 설명:

회전식 클램핑 래치는 장치 또는 플랩을 빠르고 간단하게 교체하고 잠그는 데 사용됩니다.

공구 없이 클램핑할 수 있어 준비 시간이 단축됩니다.

### 재질:

하우징, 스테인리스 스틸.

볼트, 스틸.

회전 헤드, 스테인리스 스틸 또는 열가소성 PA(폴리아미드).

### 표면 마무리:

하우징, 무광택 처리.

볼트, 니켈 도금.

회전 헤드, PA 유리 섬유 강화, 검은색.

회전 헤드, 스테인리스 스틸, 무광택 처리.

### 정보:

스테인리스 스틸 소재의 고정 나사 M2 또는 M3가 함께 공급됩니다.

플레이트 두께 9mm용 조립방식 1.

플레이트 두께 9mm 이상 20mm용 조립방식 2.

플레이트 두께 6mm용 조립방식 3.

플레이트 두께 6mm 이상 9mm용 조립방식 4.

고정력이 초과되면 플레이트 사이에 0.1mm 이상의 간격이 생깁니다.

### 액추에이션 원리:

회전 헤드가 "OFF" 위치에 있는지 확인하십시오.

회전식 클램핑 래치를 미리 조립된 클램핑 플레이트 위로 밀거나 올려 놓습니다.

회전 헤드를 아래로 누르고 나서 "ON" 위치로 돌리십시오.

완전히 클램핑되면 찰칵 소리가 들립니다.

### 액세서리:

클램핑 플레이트, 스틸, 회전식 클램핑 래치용, K1560.

간격 와셔, 스테인리스 스틸, 회전식 클램핑 래치용, K2261.

### 도면 설명:

- 1) 조립방식 1
- 2) 조립방식 2
- 3) 조립방식 3
- 4) 조립방식 4
- 5) 플레이트
- 6) 간격 와셔

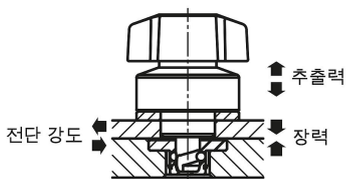
## 회전식 클램핑 래치, 스테인리스 스틸, 수축 가능; 회전 헤드, 플라스틱

품목 설명/제품 이미지

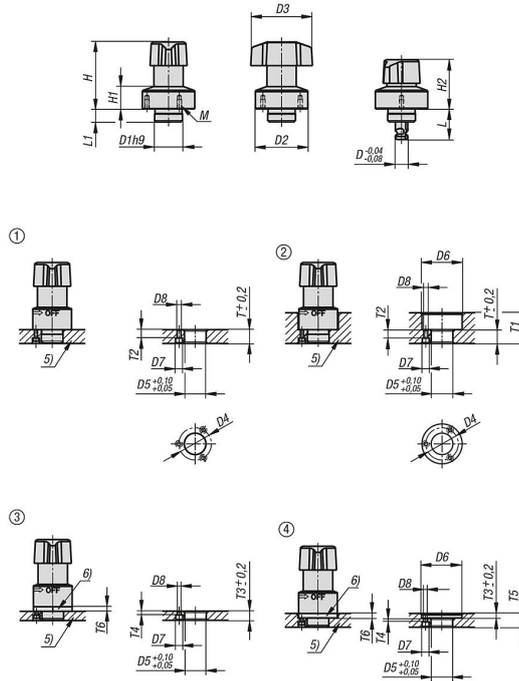


## 회전식 클램핑 래치, 스테인리스 스틸, 수축 가능; 회전 헤드, 플라스틱

품목 설명/제품 이미지



## 회전식 클램핑 래치, 스테인리스 스틸, 수축 가능; 회전 헤드, 플라스틱 스틱 도면



### 품목 요약

#### 회전식 클램핑 래치, 스테인리스 스틸, 수축 가능; 회전 헤드, 플라스틱 또는 스테인리스 스틸

| 주문 번호      | 버전 2  | 구성품 재질 | L  | L1  | H    | H1   | H2   | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7  | D8  | T | T1   | T2  | T3 | T4  | T5  | T6 |
|------------|-------|--------|----|-----|------|------|------|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|------|-----|----|-----|-----|----|
| K2260.2508 | 스틸 볼트 | 폴리아미드  | 20 | 8,5 | 43,9 | 14,7 | 32,3 | 8 | 14 | 25 | 35 | 21 | 14 | 26 | 4,4 | 2,4 | 9 | 9-20 | 5,5 | 6  | 2,5 | 6-9 | 3  |
| K2260.3408 | 스틸 볼트 | 폴리아미드  | 20 | 8,5 | 43,9 | 14,7 | 32,3 | 8 | 18 | 34 | 40 | 28 | 18 | 35 | 6,5 | 3,4 | 9 | 9-20 | 5,5 | 6  | 2,5 | 6-9 | 3  |

| 주문 번호      | 버전 2  | 구성품 재질 | M     | 장력 N | 전단 강도 kN | 추출력 F kN | 지탱력 N | 온도 저항   |
|------------|-------|--------|-------|------|----------|----------|-------|---------|
| K2260.2508 | 스틸 볼트 | 폴리아미드  | M2x3  | 250  | 3        | 1,6      | 250   | ≤130 °C |
| K2260.3408 | 스틸 볼트 | 폴리아미드  | M03X6 | 250  | 3        | 1,6      | 250   | ≤130 °C |