

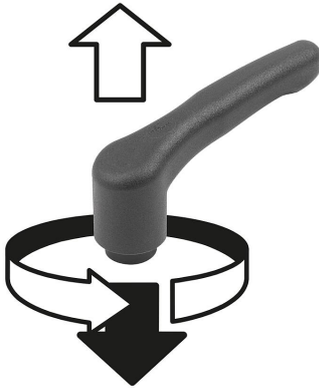
# 암나사로 금속 탐지 가능한 클램핑 레버 플라스틱 금속, 나사 인서트 스테인리스 스틸

품목 설명/제품 이미지

## MD



눌러서 잠금해제



### 설명

#### 제품 설명:

금속 탐지 가능 작동 부품은 EU10/2011 및 FDA 준수 플라스틱 과립으로 제조되었습니다.

플라스틱 과립에 포함된 특수 첨가제 덕분에 금속 탐지기(인덕션)를 사용하여 0.027cm<sup>3</sup>(3x3x3mm) 이상의 플라스틱 조각에서 입자를 탐지할 수 있습니다. 따라서 식품 가공과 같은 민감한 생산 영역에서 금속 탐지 가능 작동 부품의 플라스틱 조각을 식별할 수 있으며 생산 중단 또는 클레임의 위험을 크게 줄일 수 있습니다.

#### 재질:

열가소성(유리섬유 강화 폴리아미드), 금속 탐지 가능, EU10/2011 및 FDA 준수 스틸 부품, 스테인리스 스틸 1.4404.

#### 표면 마무리:

열가소성, 흑회색 RAL 7021.

스틸 부품, 스테인리스 스틸, 자연적 마무리.

#### 정보:

금속 탐지 가능 첨가제는 플라스틱 표면에 부분적인 색상 편차를 유발할 수 있습니다.

#### 이용:

- 식품 산업
- 제약 산업
- 포장 산업

#### 온도 범위:

-20 °C ~ +100 °C

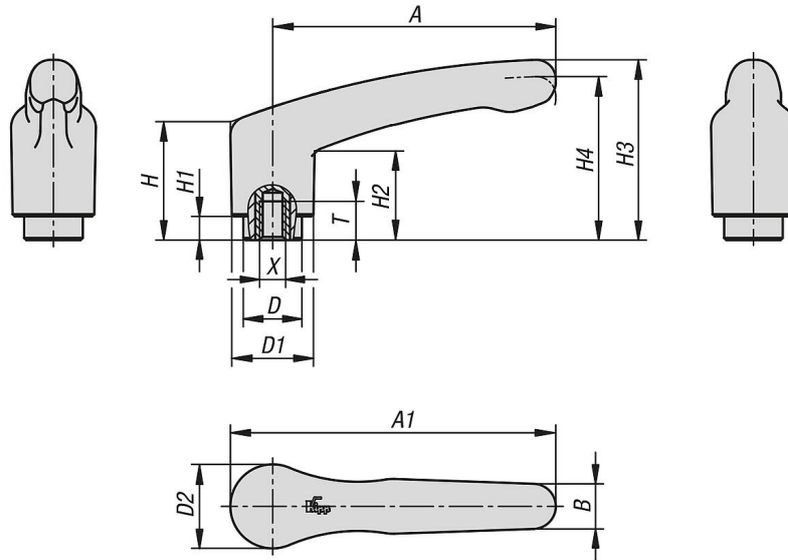
#### 장점:

금속 탐지 가능.

검출 부피 ≥ 0.027cm<sup>3</sup>.

식품 처리 표준 준수 소재

암나사로 금속 탐지 가능한 클램핑 레버 플라스틱 금속, 나사 인서트 스테인리스 스틸  
도면



품목 요약

클램핑 레버, 플라스틱, 금속 탐지 가능, 암나사 포함

주문 번호	본체 색상	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	톱니 수
K1743.14206	검회색 RAL 7021	M6	8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1743.14208	검회색 RAL 7021	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12