

## 보우 그립, 플라스틱, 금속 탐지 가능

품목 설명/제품 이미지

### MD



#### 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.

나사 치수 "A"는 그립 조립 후에 적용됩니다. 조립되지 않은 상태에서 탈형시 굽힘 응력으로 인해 달라질 수 있습니다.

##### 이용:

- 식품 산업
- 제약 산업
- 포장 산업

##### 온도 범위:

-20 °C ~ +100 °C

##### 조립:

뒷 부분으로부터.

##### 장점:

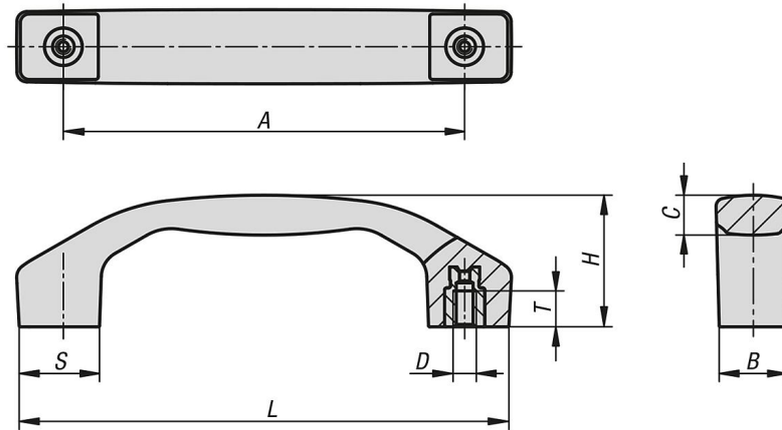
금속 탐지 가능.

검출 부피 ≥ 0.027cm<sup>3</sup>.

식품 처리 표준 준수 소재

## 보우 그립, 플라스틱, 금속 탐지 가능

도면



### 품목 요약

#### 보우 그립, 플라스틱, 금속 탐지 가능

| 주문 번호           | 타입 | A   | B  | C    | D  | H  | L   | S  | T  | 하중<br>N |
|-----------------|----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|---------|
| K1060.142100052 | B  | 100 | 17 | 9,5  | M5 | 33 | 122 | 20 | 9  | 1000    |
| K1060.142120062 | B  | 120 | 21 | 11,4 | M6 | 39 | 146 | 24 | 12 | 1000    |
| K1060.142140082 | B  | 140 | 24 | 14,2 | M8 | 45 | 170 | 28 | 12 | 1000    |