## 보우 그립, 플라스틱, 시각적 탐지 가능



## 품목 설명/제품 이미지

**VD** 



## 설명

#### 제품 설명:

시각적 탐지 가능 작동 부품은 EU10/2011 및 FDA 기준을 준수하는 파란색 플라스틱 과립으로 제조되었습니다.

색상은 작동 부품과 기타 매체 및 재료를 시각적으로 구분할 수 있는 대비를 제공합니다. 따라서 식품 가공과 같은 민감한 생산 영역에서 시각적 탐지 가능 작동 부품의 플라스틱 조각을 식별할 수 있으며 생산 중단시간이나 클레임의 위험을 크게 줄일 수 있습니다.

## 재질:

열가소성 (폴리아미드 강화 유리 섬유), 시각적 탐지 가능, EU10/2011 및 FDA 기준 준수

스틸 부품, 스테인리스 스틸 1.4404.

#### 표면 마무리:

열가소성, 군청색 RAL 5002. 스틸 부품, 스테인리스 스틸, 자연적 마무리.

#### 정보:

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

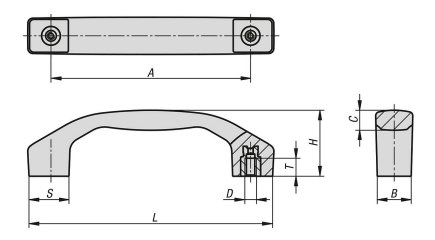
#### 조립:

뒷 부분으로부터.

#### 장점:

시각적 탐지 가능. 군청색 RAL 5002. 식품 처리 표준 준수 소재.

## 도면





# 보우 그립, 플라스틱, 시각적 탐지 가능



## 품목 요약

## 보우 그립, 플라스틱, 시각적 탐지 가능

| 주문 번호           | 타입 | Α   | В  | С    | D  | Н  | L   | S  | T  | 하중<br>N |
|-----------------|----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|---------|
| K1060.132100052 | В  | 100 | 17 | 9,5  | M5 | 33 | 122 | 20 | 9  | 1000    |
| K1060.132120062 | В  | 120 | 21 | 11,4 | M6 | 39 | 146 | 24 | 12 | 1000    |
| K1060.132140082 | В  | 140 | 24 | 14,2 | M8 | 45 | 170 | 28 | 12 | 1000    |