

# 암나사가 있는 박테리아방지 플라스틱 클램핑 레버, 스테인레스 나사 인서트

품목 설명/제품 이미지



들어올려  
잠금 해제



## 설명

### 재질:

아연 다이캐스팅 톱니 휠이 달린 강화 플라스틱으로 된 슬레이트 회색 그립 레버.

스테인리스 스틸 스틸 부품 1.4305.

### 표면 마무리:

스테인리스 스틸, 자연적 마무리.

### 이용:

항균 KIPP MEDI 그립 제품들은 세균, 진균, 또한 내성이 있는 병원체 (MRSA 등)와 같은 유해한 미생물에 대한 높은 항균 기능이 있습니다. 여기서 사용한 플라스틱에서는 항균 기능이 있는 마이크로 은-분자가 사용되었으며, 이로 인해 제품 사용주기 동안 효과가 지속되고 있습니다.

### 효과:

제품 표면에는 은이온을 사용하여 유해한 미생물의 증식을 효과적으로 파괴하며, 이로 인해 MEDI 그립 제품에 있는 세균이 지속적으로 감소합니다. (인증된 점검 연구소로부터 검사 및 인증을 받음). 세척 주기 간에는 이와 같은 제품과의 접촉으로 감염 위험이 훨씬 적습니다.

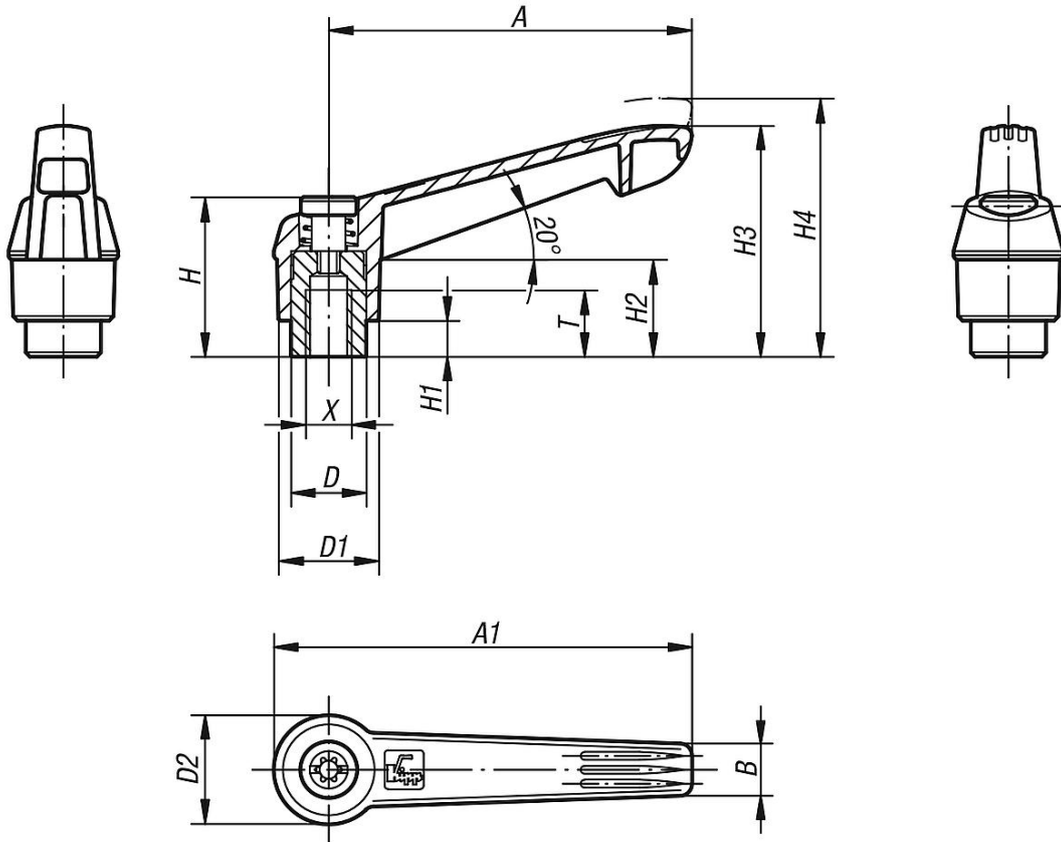
### 장점:

습기 또는 세정제에 저항력이 있습니다(소독의 경우), 독소 부작용 없음.

### 이용:

높은 위생수준이 요구되는 분야에서 기계, 장치, 시설에 설치 (예를 들어 종합병원, 개인병원, 재활병원, 식품 공장) 공공장소 또는 인파가 몰리는 곳에 설치(일례로 요양원, 어린이집).

## 암나사가 있는 박테리아방지 플라스틱 클램핑 레버, 스테인레스 나사 인서트 사 인서트 도면



### 품목 요약

주문 번호	본체 색상	크기	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	톱니 수
K0270.12206144	슬레이트 그레이 RAL 7015	2	M6	12	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20
K0270.12208144	슬레이트 그레이 RAL 7015	2	M8	12	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20