

## 플라스틱 보우 그립, 작동 측 또는 뒤쪽에서 조립

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

##### 재질:

열가소성 PA(Polyamid), 강화 유리 구슬  
스틸 또는 스테인리스 스틸 소재의 부시, 나사 스크류, 평면 와셔 및 너트

##### 표면 마무리:

검정회색.

##### 정보:

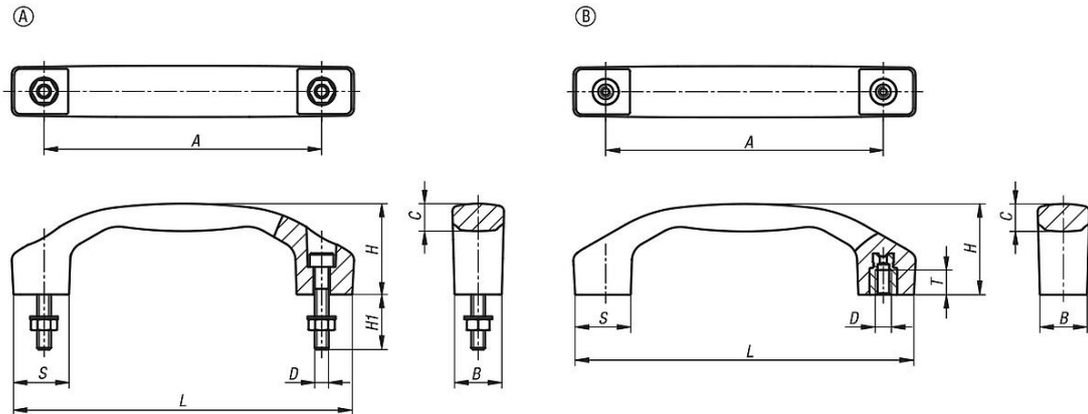
이 보우 그립은 큰 부피와 편안한 촉감이 특징입니다.  
타입 A에는 고정 나사, 적절한 평면 와셔 및 너트가 포함되어 있습니다.

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

##### 조립:

타입 A는 암쪽으로 부터.  
타입 B는 뒤쪽에서 부터.

### 도면



### 품목 요약

#### 플라스틱 보우 그립, 작동 측 또는 뒤쪽에서 조립

주문 번호	타입	구성품 재질	A	B	C	D	H	H1	L	S	T	하중 N
K1060.1100051	A	스틸	100	17	9,5	M5	33	20	122	20	-	1000
K1060.1120061	A	스틸	120	21	11,4	M6	39	25	146	24	-	1000
K1060.1140081	A	스틸	140	24	14,2	M8	45	30	170	28	-	1000
K1060.1100052	A	스테인리스 스틸	100	17	9,5	M5	33	20	122	20	-	1000
K1060.1120062	A	스테인리스 스틸	120	21	11,4	M6	39	25	146	24	-	1000
K1060.1140082	A	스테인리스 스틸	140	24	14,2	M8	45	30	170	28	-	1000
K1060.2100051	B	스틸	100	17	9,5	M5	33	-	122	20	9	1000
K1060.2120061	B	스틸	120	21	11,4	M6	39	-	146	24	12	1000
K1060.2140081	B	스틸	140	24	14,2	M8	45	-	170	28	12	1000
K1060.2100052	B	스테인리스 스틸	100	17	9,5	M5	33	-	122	20	9	1000
K1060.2120062	B	스테인리스 스틸	120	21	11,4	M6	39	-	146	24	12	1000
K1060.2140082	B	스테인리스 스틸	140	24	14,2	M8	45	-	170	28	12	1000

**플라스틱 보우 그립, 작동 측 또는 뒤쪽에서 조립**

품목 요약

---