

## 생체 고분자 보우 그립 작동 측에서 설치하기



### 품목 설명/제품 이미지



## 설명

#### 재질:

목재 섬유 강화 바이오폴리머, 자연 나무. 생체 고분자 유리 섬유 강화, 흑회색.

#### 표면 마무리:

너도밤나무 천연색 목재섬유 모양이나 검정회색으로 처리.

#### 정보:

기계적 강도가 좋음 (최소 이중 안전성 검사). 화학적 저항성이 좋음. 실외 사용에 적합함 (내후성).

이 보우 그립은 손잡이 부피가 크고 좋은 촉감이 특징임.

#### 조립:

종류 A, 조작면으로부터.

#### 장점:

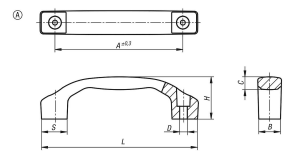
이런 바이오플라스틱은 재생 가능한 원료로 제작되었습니다(원유 사용 안 함).

석유 기반 플라스틱에 비해 CO₂ 균형이 좋습니다.

유한한 화석 자원 보존적 사용.

목재 섬유는 100% 독일 내의 꾸준히 관리되는 산림에서 나옵니다. 바이오 플라스틱은 재활용 가능합니다(열가소성과 유사함).

### 도면



## 품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	본체 색상	Α	В	С	DΗ	L	S	하중 N
K1060.101100052143	Α	연속 천공 포함	너도 밤나무 천연 색상	100	17	9,5	6 33	122	20	1000
K1060.101120062143	Α	연속 천공 포함	너도 밤나무 천연 색상	120	21	11,4	7 39	146	24	1000
K1060.101140082143	Α	연속 천공 포함	너도 밤나무 천연 색상	140	24	14,2	9 45	170	28	1000
K1060.10110005290	Α	연속 천공 포함	검회색 RAL 7021	100	17	9,5	6 33	122	20	1000
K1060.10112006290	Α	연속 천공 포함	검회색 RAL 7021	120	21	11,4	7 39	146	24	1000
K1060.10114008290	Α	연속 천공 포함	검회색 RAL 7021	140	24	14,2	9 45	170	28	1000



# 생체 고분자 보우 그립 작동 측에서 설치하기

