

생체 고분자 보우 그립 뒤쪽에서 장착하기

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

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

표면 마무리:

너도 밤나무 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 B, 뒷 부분으로부터.

장점:

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

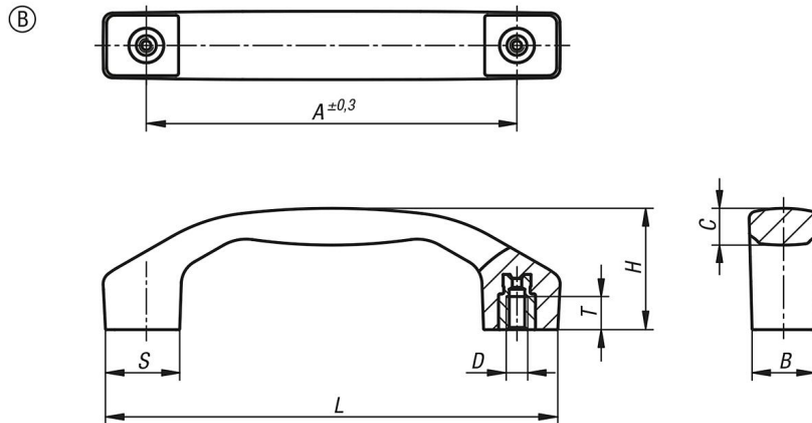
석유 기반 플라스틱에 비해 CO₂ 균형이 좋습니다.

유한한 화석 자원 보존적 사용.

목재 섬유는 100% 독일 내의 꾸준히 관리되는 산림에서 나옵니다.

바이오플라스틱은 재활용 가능합니다(열가소성과 유사함).

도면



품목 요약

주문 번호	본체 색상	구성품 재질	타입	A	B	C	D	H	L	S	T	하중 N
K1060.102100052143	너도 밤나무 천연 색상	스테인레스 스틸	B	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
K1060.102120062143	너도 밤나무 천연 색상	스테인레스 스틸	B	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.102140082143	너도 밤나무 천연 색상	스테인레스 스틸	B	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000
K1060.10210005290	검정회색 RAL 7021	스테인레스 스틸	B	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
K1060.10212006290	검정회색 RAL 7021	스테인레스 스틸	B	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.10214008290	검정회색 RAL 7021	스테인레스 스틸	B	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000

생체 고분자 보우 그립 뒤쪽에서 장착하기

품목 요약
