

Бугельные ручки из биополимера, монтаж с обратной стороны

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Биополимер, армированный древесным волокном, цвет натурального бука.
Биополимер, армированный стекловолокном, черно-серый.

Исполнение:

Цвет натурального бука с древесными волокнами или черно-серый цвет.

Указание:

Хорошая механическая прочность (проверено, обеспечивается минимум двойная надежность).

Хорошая химическая стойкость.

Подходит для использования на открытом воздухе (устойчивость к атмосферным воздействиям).

Данная бугельная ручка отличается большим объемом и улучшенной эргономикой.

Монтаж:

Форма В с обратной стороны.

Преимущества:

Данный биополимер изготовлен полностью из воспроизводимого сырья (без содержания нефти).

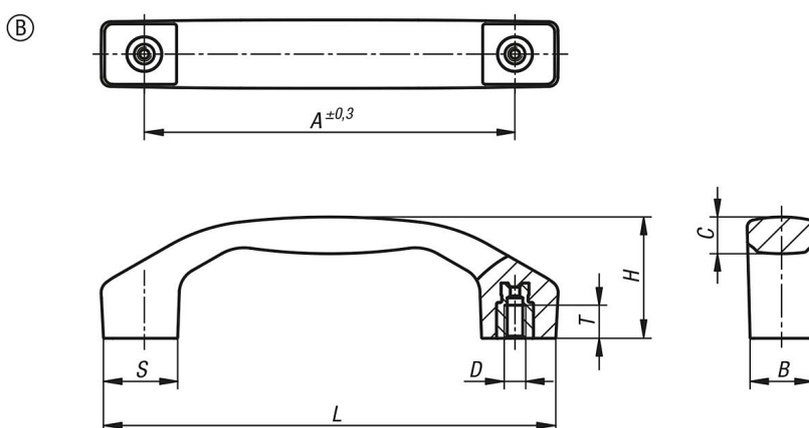
Хороший баланс CO₂ по сравнению с полимерами на основе нефти.

Бережное отношение к истощаемым ископаемым ресурсам.

Древесные волокна происходят на 100 % из местных лесов Германии, восполняемых в рамках концепции устойчивого развития.

Биополимер подлежит переработке (можно сравнить с термопластами).

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Цвет основы	Материал компонента	Форма	A	B	C	D	H	L	S	T	Допустимая нагрузка Н
K1060.102100052143	Бук натуральный	нержавеющая сталь	В	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
K1060.102120062143	Бук натуральный	нержавеющая сталь	В	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.102140082143	Бук натуральный	нержавеющая сталь	В	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000

Бугельные ручки из биополимера, монтаж с обратной стороны

Обзор изделий

Номер заказа	Цвет основы	Материал компонента	Форма	A	B	C	D	H	L	S	T	Допустимая нагрузка Н
K1060.10210005290	чёрно-серый RAL 7021	нержавеющая сталь	B	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
K1060.10212006290	чёрно-серый RAL 7021	нержавеющая сталь	B	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.10214008290	чёрно-серый RAL 7021	нержавеющая сталь	B	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000