

Empuñaduras curvas de biopolímero

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Biopolímero reforzado con fibra de madera, haya natural.

Biopolímero reforzado con fibra de vidrio, gris antracita.

Versión:

Haya natural con efecto de madera o teñida de gris antracita.

Indicación:

Buena estabilidad mecánica (comprobado con al menos doble seguridad).

Buena resistencia a las sustancias químicas.

Apto para aplicaciones en exteriores (resistente a la intemperie).

La perforación de fijación está diseñada de modo que las empuñaduras curvas se puedan fijar con un tornillo de cabeza cilíndrica o con una tuerca hexagonal por el lado de mando.

Montaje:

Desde el lado de manejo o la parte trasera.

Ventajas:

Este bioplástico se ha elaborado completamente a partir de materias primas renovables (sin petróleo).

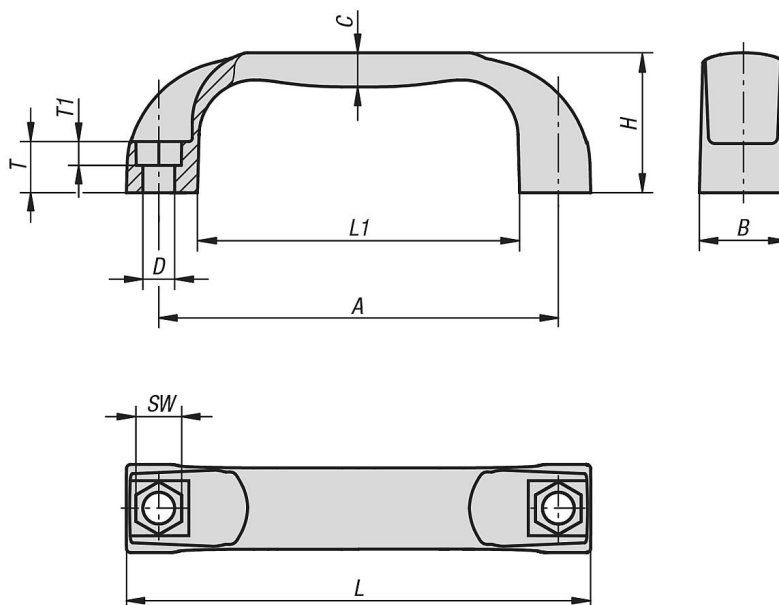
Baja huella de carbono en comparación con los plásticos derivados del petróleo.

Protección de los recursos fósiles finitos.

Las fibras de madera proceden 100 % de bosques autóctonos de Alemania gestionados de forma sostenible.

El bioplástico es reciclable (equiparable a los termoplásticos).

Planos



Nuestros productos

Empuñaduras curvas de biopolímero

Nuestros productos

Empuñaduras curvas de biopolímero

Referencia	Color del cuerpo de base	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Capacidad de carga N
K0190.1009406143	haya natural	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	500
K0190.1011708143	haya natural	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	800
K0190.1013208143	haya natural	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	800
K0190.1015008143	haya natural	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	800
K0190.1017908143	haya natural	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	800
K0190.100940690	gris antracita RAL 7021	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	1000
K0190.101170890	gris antracita RAL 7021	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.101320890	gris antracita RAL 7021	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500
K0190.101500890	gris antracita RAL 7021	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	1500
K0190.101790890	gris antracita RAL 7021	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	1500