

Bügelgriffe Biopolymer

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Biopolymer.

Ausführung:

Buche natur mit Buchefasern.

Hinweis:

Die Befestigungsbohrung ist so ausgeführt, dass von der Bedienungsseite die Bügelgriffe mit einer Zylinderschraube oder einer Sechskantmutter befestigt werden können.

Vorteile:

Dieser Biokunststoff ist vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt (erdölfrei).

Schonung der endlichen fossilen Ressourcen.

Die Holzfasern stammen zu 100% aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in Deutschland.

Merkmale:

Gute mechanische Festigkeit (geprüft, mit mindestens zweifacher Sicherheit).

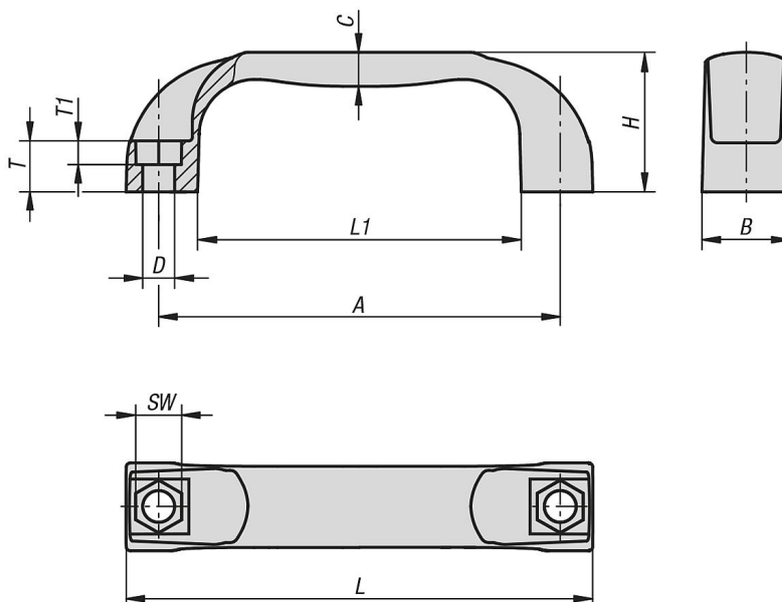
Biokunststoff ist recyclingfähig (vergleichbar mit Thermoplasten).

Für Außenanwendungen geeignet (nicht biologisch abbaubar).

Gute Beständigkeit gegen starke Säuren u. Laugen.

Kurzzeitig Beständig gegen Alkohole, Kraftstoffe, Mineralöle, Fette.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Tragkraft N
K0190.101320890	schwarzgrau RAL 7021	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500

Bügelgriffe Biopolymer

Artikelübersicht

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Tragkraft N
K0190.1017908143	Buche natur	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	800
K0190.101170890	schwarzgrau RAL 7021	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.1011708143	Buche natur	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	800
K0190.100940690	schwarzgrau RAL 7021	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	1000
K0190.1009406143	Buche natur	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	500
K0190.101790890	schwarzgrau RAL 7021	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	1500
K0190.1013208143	Buche natur	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	800