

Bügelgriffe Biopolymer

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Biopolymer holzfaserverstärkt, Buche natur.
Biopolymer glasfaserverstärkt, schwarzgrau.

Ausführung:

Buche natur mit Holzfaseroptik oder schwarzgrau eingefärbt.

Hinweis:

Gute mechanische Festigkeit (geprüft mit mindestens zweifacher Sicherheit).
Gute Chemikalienbeständigkeit.
Für Außenanwendung geeignet (witterungsbeständig).

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

Montage:

Von der Bedienseite oder Rückseite.

Vorteile:

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

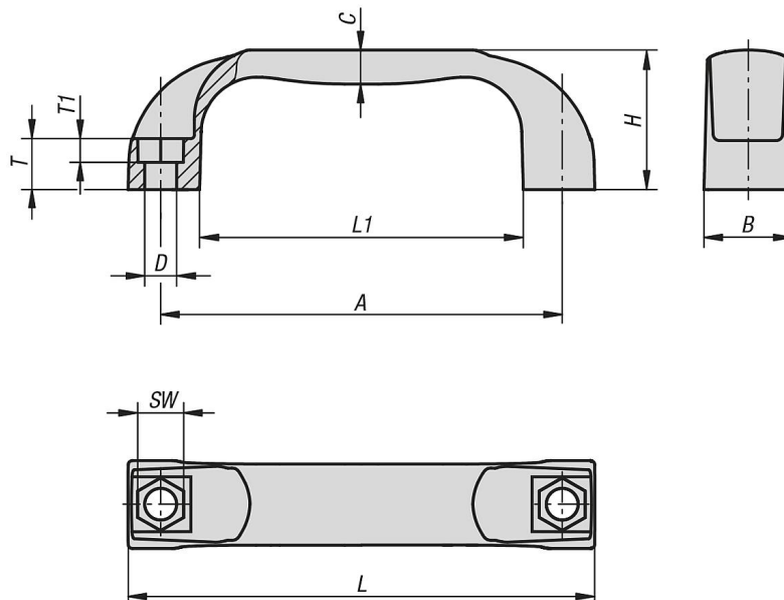
Gute CO₂-Bilanz im Vergleich zu erdölbasierenden Kunststoffen.

Schonung der endlichen fossilen Ressourcen.

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

Biokunststoff ist recyclingfähig (vergleichbar mit Thermoplasten).

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bügelgriffe Biopolymer

Artikelübersicht

Bügelgriffe Biopolymer

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Tragkraft N
K0190.1009406143	Buche natur	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	500
K0190.1011708143	Buche natur	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	800
K0190.1013208143	Buche natur	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	800
K0190.1015008143	Buche natur	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	800
K0190.1017908143	Buche natur	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	800
K0190.100940690	schwarzgrau RAL 7021	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	1000
K0190.101170890	schwarzgrau RAL 7021	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.101320890	schwarzgrau RAL 7021	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500
K0190.101500890	schwarzgrau RAL 7021	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	1500
K0190.101790890	schwarzgrau RAL 7021	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	1500