

Pilzknöpfe Biopolymer mit Außengewinde

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Biopolymer holzfaserverstärkt, Buche natur.
Biopolymer glasfaserverstärkt, schwarzgrau.
Gewindebolzen Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Buche natur mit Holzfaseroptik oder schwarzgrau eingefärbt.
Gewindebolzen Edelstahl blank.

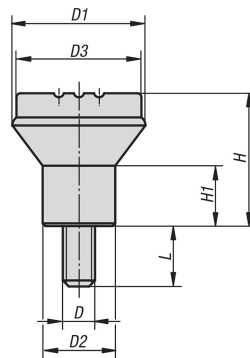
Hinweis:

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

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

Bestellnummer	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	D3	H	H1	L
K0251.10005143X10	Buche natur	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.10006143X15	Buche natur	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.10008143X15	Buche natur	M8	33	18	31	33	15	15
K0251.1000590X10	schwarzgrau RAL 7021	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.1000690X15	schwarzgrau RAL 7021	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.1000890X15	schwarzgrau RAL 7021	M8	33	18	31	33	15	15

