

## Rändelknöpfe Biopolymer mit Innengewinde

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Biopolymer holzfaser verstärkt, Buche natur.  
Biopolymer glasfaserverstärkt, schwarzgrau.  
Buchse bzw. Gewindebolzen aus Edelstahl 1.4305.

#### Ausführung:

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

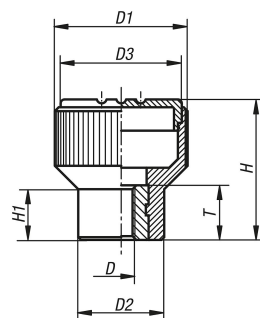
#### Hinweis:

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 CO<sub>2</sub>-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