

## Pomelli zigrinati biopolimerici con filettatura interna

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Biopolimero rinforzato con fibre di legno, faggio naturale.

Biopolimero rinforzato con fibre di vetro, grigio nerastro.

Bussola e/o gambo filettato in acciaio inox 1.4305.

#### Versione:

Faggio naturale con aspetto di fibra di legno o tinto in grigio-nero.

Bussola o perno filettato in acciaio inox non trattato.

#### Nota:

Buona resistenza meccanica (testata con un fattore di sicurezza minimo di 2x).

- Buona resistenza agli agenti chimici.

Adatto all'uso esterno (resistente alle intemperie).

#### Vantaggi:

Questo biopolimero viene prodotto completamente da materie prime rinnovabili (senza petrolio).

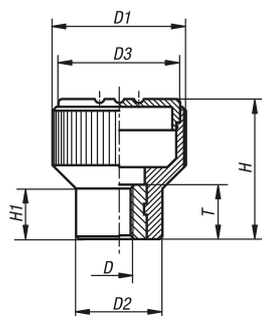
Buon bilancio di CO<sub>2</sub> rispetto alle plastiche a base di petrolio.

Protezione delle risorse fossili limitate.

Le fibre di legno provengono al 100% da foreste nazionali gestite in modo sostenibile in Germania.

Il biopolimero è riciclabile (analogamente alle resine termoplastiche).

### Disegni



### Sintesi articoli