

## Boutons champignon biopolymère avec filetage

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Biopolymère renforcé de fibres de bois, hêtre naturel.

Biopolymère renforcé de fibres de verre, gris foncé.

Tige filetée en inox 1.4305.

#### Finition :

Hêtre naturel avec aspect fibre de bois ou teinté gris foncé.

Tige filetée en inox brillant.

#### Nota :

Bonne résistance mécanique (testée avec au moins deux fois plus de sécurité).

Bonne résistance aux produits chimiques.

Pour utilisation en extérieur (résistance aux intempéries).

#### Avantages :

Ce bioplastique est entièrement fabriqué à partir de matières premières renouvelables (sans pétrole).

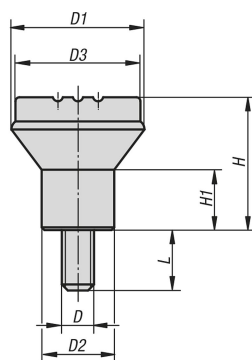
Bon bilan carbone par rapport aux matières plastiques à base de pétrole.

Préservation des ressources fossiles épuisables.

Les fibres de bois proviennent à 100 % de forêts locales gérées de manière durable en Allemagne.

Le bioplastique est recyclable (comparable aux thermoplastiques).

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	D	D1	D2	D3	H	H1	L
K0251.10005143X10	hêtre naturel	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.10006143X15	hêtre naturel	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.10008143X15	hêtre naturel	M8	33	18	31	33	15	15
K0251.1000590X10	gris foncé RAL 7021	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.1000690X15	gris foncé RAL 7021	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.1000890X15	gris foncé RAL 7021	M8	33	18	31	33	15	15

