

Boutons striés biopolymère avec taraudage

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.
Douille et tige filetée en inox 1.4305.

Finition :

Hêtre naturel avec aspect fibre de bois ou teinté gris foncé.
Douille et tige filetée en inox brillant.

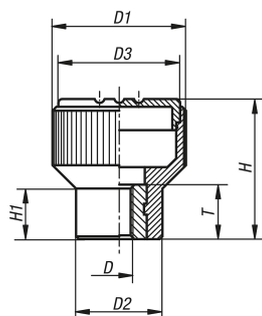
Nota :

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