

Boutons étoile biopolymère, taraudés

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Biopolymère. Douille en acier.

Finition :

Insert acier zingué passivé bleu

Avantages :

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

Préservation des ressources fossiles non renouvelables.

Les fibres de bois sont issues à 100 % de forêts allemandes exploitées selon des méthodes de culture durable.

Propriétés :

Bonne résistance mécanique (testé au moins avec une double sécurité).

Le biopolymère est recyclable (comparable aux thermoplastiques).

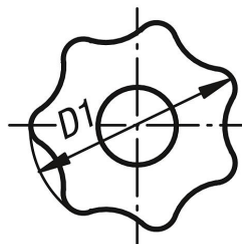
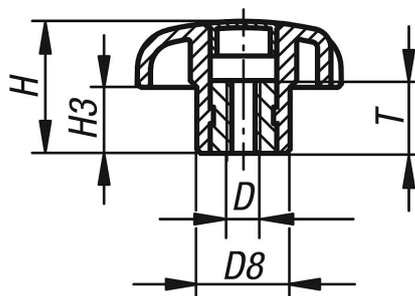
Convient pour les applications en extérieur (non biodégradable).

Bonne résistance contre les acides et les liquides alcalins.

Temporairement résistant aux alcools, carburants, huiles minérales et graisses.

Dessins

(K)



Aperçu des articles