

## Boutons étoile en biopolymère similaires à DIN 6336 composants en inox, forme L

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.

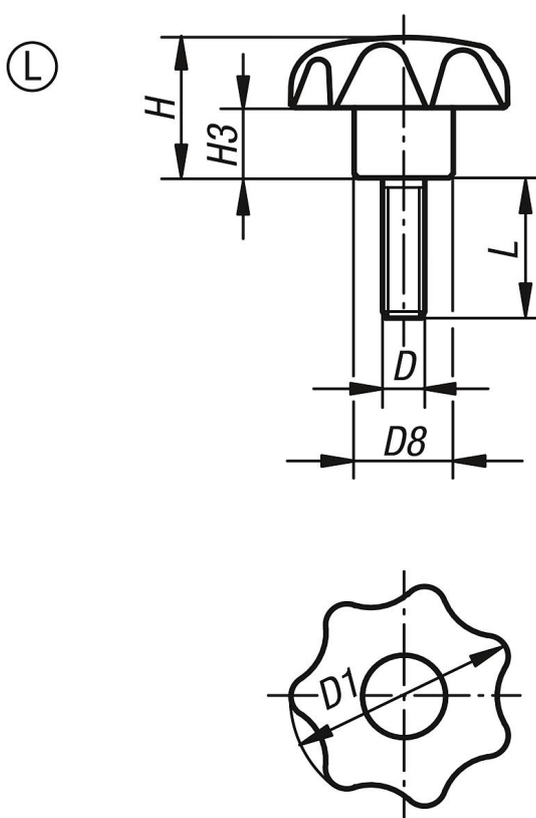
#### Nota :

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



**Boutons étoile en biopolymère similaires à DIN 6336 composants en  
inox, forme L**

Aperçu des articles

---