

Boutons striés biopolymère

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.

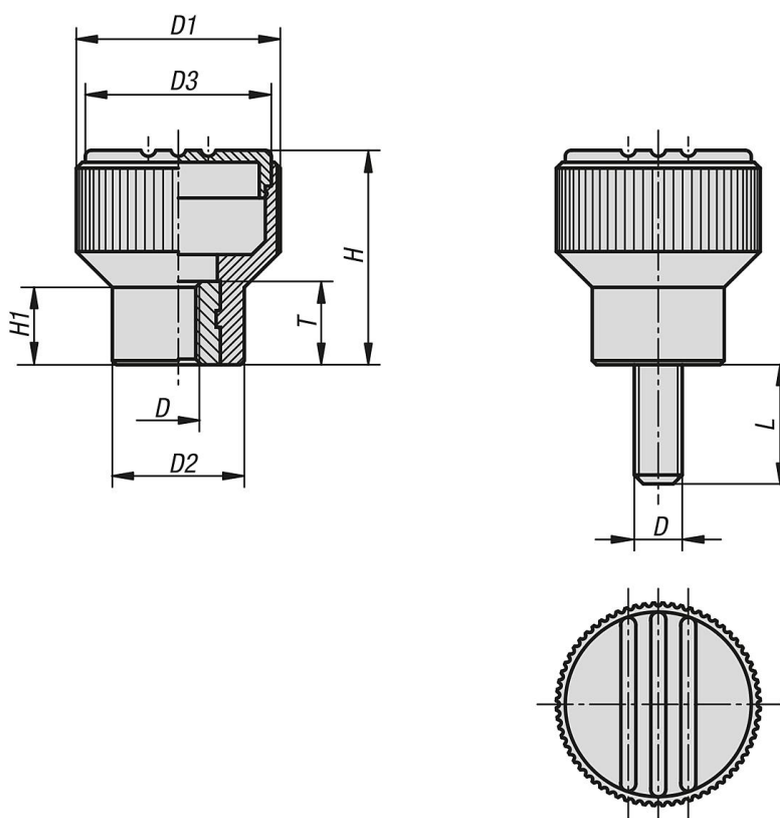
Nota :

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 striés biopolymère

Aperçu des articles

Boutons striés biopolymère

Référence	Couleur du corps de base	D	D1	D2	D3	H	H1	L	T
K0247.100104143	hêtre naturel	M4	21	14	19	22	8	-	10
K0247.100105143	hêtre naturel	M5	21	14	19	22	8	-	10
K0247.100106143	hêtre naturel	M6	21	14	19	22	8	-	10
K0247.10010490	gris foncé RAL 7021	M4	21	14	19	22	8	-	10
K0247.10010590	gris foncé RAL 7021	M5	21	14	19	22	8	-	10
K0247.10010690	gris foncé RAL 7021	M6	21	14	19	22	8	-	10
K0247.100105143X10	hêtre naturel	M5	21	14	19	22	8	10	-
K0247.100106143X15	hêtre naturel	M6	21	14	19	22	8	15	-
K0247.10010590X10	gris foncé RAL 7021	M5	21	14	19	22	8	10	-
K0247.10010690X15	gris foncé RAL 7021	M6	21	14	19	22	8	15	-