

Pomelli biopolimerici con filettatura interna

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Biopolimero rinforzato con fibre di legno, faggio naturale.
Biopolimero rinforzato con fibre di vetro, grigio nerastro.
Bussola in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Faggio naturale con aspetto di fibra di legno o tinto in grigio-nero.
Bussola in acciaio inox non trattato.

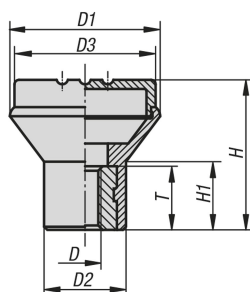
Nota:

Buona resistenza meccanica (testata con un fattore di sicurezza minimo di 2x).
- Buona resistenza agli agenti chimici.
Adatto all'uso esterno (resistente alle intemperie).

Vantaggi:

Questo biopolimero viene prodotto completamente da materie prime rinnovabili (senza petrolio).
Buon bilancio di CO₂ rispetto alle plastiche a base di petrolio.
Protezione delle risorse fossili limitate.
Le fibre di legno provengono al 100% da foreste nazionali gestite in modo sostenibile in Germania.
Il biopolimero è riciclabile (analogamente alle resine termoplastiche).

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Colore corpo base	Dimensioni	D	D1	D2	D3	H	H1	T
K0251.10005143	faggio naturale	1	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.10006143	faggio naturale	2	M6	25	14	23	25	12	10
K0251.10008143	faggio naturale	3	M8	33	18	31	33	15	14
K0251.1000590	grigio nerastro RAL 7021	1	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.1000690	grigio nerastro RAL 7021	2	M6	25	14	23	25	12	10
K0251.1000890	grigio nerastro RAL 7021	3	M8	33	18	31	33	15	14