

Knoflíky s hříbovitou hlavou z biopolymeru s vnějším závitem

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Přírodní buk vyztužený biopolymerními dřevěnými vlákny.
Biopolymer vyztužený umělými vlákny, tmavošedé.
Závitový čep nerezová ocel 1.4305.

Provedení:

Přírodní buk s optikou dřeva nebo obarvený do tmavošedé barvy.
Závitový čep z nerezové oceli, bez povrchové úpravy.

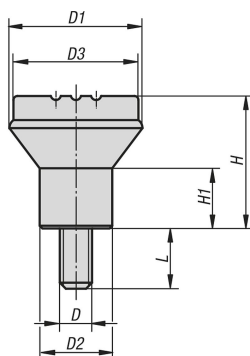
Upozornění:

Dobrá mechanická pevnost (ověřeno zkouškou, s nejméně dvojnásobnou bezpečností).
Dobrá odolnost vůči chemikáliím.
Vhodné pro venkovní použití (odolné vůči povětrnostním vlivům).

Přednosti:

Tento biopolymer je kompletně vyrobený ze znovu dorůstajících surovin (neobsahuje ropu).
Dobrá bilance CO₂ ve srovnání s plasty na bázi ropy.
Šetření omezených fosilních zdrojů.
Dřevěná vlákna pocházejí ze 100% z tuzemských lesů obhospodařovaných trvale udržitelným způsobem v Německu.
Biopolymer je recyklovatelný (srovnatelné s termoplasty).

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Barva základního tělesa	D	D1	D2	D3	H	H1	L
K0251.10005143X10	přírodní buk	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.10006143X15	přírodní buk	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.10008143X15	přírodní buk	M8	33	18	31	33	15	15
K0251.1000590X10	tmavošedá RAL 7021	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.1000690X15	tmavošedá RAL 7021	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.1000890X15	tmavošedá RAL 7021	M8	33	18	31	33	15	15

Knoflíky s hřibovitou hlavou z biopolymeru s vnějším závitem

Přehled zboží
