

Przyciski grzybkowe biopolimerowe z gwintem wewnętrznym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Biopolimer, buk.
Tuleja ze stali 5.8

Wersja:

Tulejka ocynkowana i pasywowana na niebiesko.
Buk naturalny z włóknami bukowymi lub barwiony na ciemnoszaro.

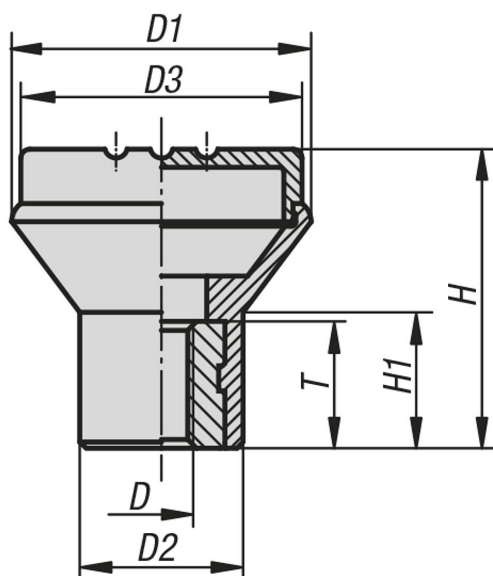
Zalety:

Ten bioplastik wytwarzany jest w całości z surowców odnawialnych (nie zawiera ropy naftowej ani jej pochodnych).
Oszczędność nieodnawialnych paliw kopalnych.
Włókna drzewne pochodzą w 100% z rodzimych niemieckich lasów, użytkowanych w sposób zrównoważony.

Cechy:

Duża wytrzymałość mechaniczna (sprawdzona, co najmniej podwójny stopień bezpieczeństwa).
Bioplastik nadaje się do recyklingu (podobnie, jak termoplasty).
Nadaje się do użytku na zewnątrz (nie ulega biodegradacji).
Wysoka odporność na działanie silnych kwasów i ługów.
Krótkotrwała odporność na działanie alkoholi, paliwa, olejów mineralnych, tłuszczów.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	Rodzaj gwintu	D	D1	D2	D3	H	H1	T
K0251.1005143	buk naturalny	gwint wewnętrzny	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.1006143	buk naturalny	gwint wewnętrzny	M6	25	14	23	25	12	10
K0251.1008143	buk naturalny	gwint wewnętrzny	M8	33	19	33	33	15	14
K0251.100590	ciemnoszary RAL 7021	gwint wewnętrzny	M5	21	12	19	21	10	10

Przyciski grzybkowe biopolimerowe z gwintem wewnętrznym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	Rodzaj gwintu	D	D1	D2	D3	H	H1	T
K0251.100690	ciemnoszary RAL 7021	gwint wewnętrzny	M6	25	14	23	25	12	10
K0251.100890	ciemnoszary RAL 7021	gwint wewnętrzny	M8	33	19	33	33	15	14