

## Przyciski grzybkowe biopolimerowe z gwintem zewnętrznym

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Biopolimer wzmocniany włóknem drzewnym, buk naturalny.

Biopolimer wzmocniony włóknem szklanym, czarno-szary.

Trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej 1.4305.

#### Wersja:

Buk naturalny o wyglądzie włókna drewnianego lub barwiony na czarno-szaro.

Trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej niepowlekany.

#### Wskazówka:

Duża wytrzymałość mechaniczna (sprawdzona, co najmniej podwójny stopień bezpieczeństwa).

Dobra odporność na środki chemiczne.

Nadaje się do zastosowań zewnętrznych (odporność na warunki atmosferyczne).

#### Zalety:

Ten bioplastyk wytwarzany jest w całości z surowców odnawialnych (nie zawiera ropy naftowej i jej pochodnych).

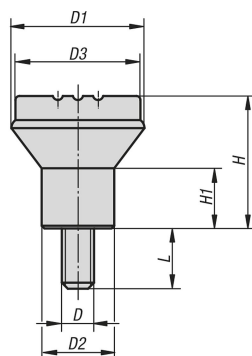
Dobry bilans CO<sub>2</sub> w porównaniu do tworzyw sztucznych na bazie ropy naftowej.

Oszczędność nieodnawialnych paliw kopalnych.

Włókna drzewne pochodzą w 100% z rodzimych niemieckich lasów uprawianych w sposób zrównoważony.

Bioplastyk nadaje się do recyklingu (podobnie, jak termoplasty).

### Rysunki



### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	D	D1	D2	D3	H	H1	L
K0251.10005143X10	buk naturalny	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.10006143X15	buk naturalny	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.10008143X15	buk naturalny	M8	33	18	31	33	15	15
K0251.1000590X10	ciemnoszary RAL 7021	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.1000690X15	ciemnoszary RAL 7021	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.1000890X15	ciemnoszary RAL 7021	M8	33	18	31	33	15	15

