## Flügelgriffe "Miniwing" Biopolymer mit Außengewinde



## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Biopolymer, Buche. Gewindebolzen Stahl 5.8.

#### Ausführung:

Gewindebolzen verzinkt und blau passiviert.

Buche natur mit Buchefasern oder schwarzgrau eingefärbt.

#### Vorteile:

Dieser Biokunststoff ist vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt (erdölfrei).

Schonung der endlichen fossilen Ressourcen.

Die Holzfasern stammen zu 100% aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in Deutschland.

#### Merkmale:

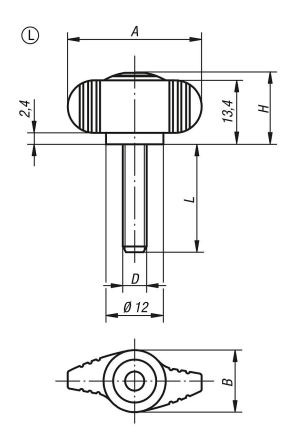
Gute mechanische Festigkeit (geprüft, mit mindestens zweifacher Sicherheit). Biokunststoff ist recyclingfähig (vergleichbar mit Thermoplasten).

Für Außenanwendungen geeignet (nicht biologisch abbaubar).

Gute Beständigkeit gegen starke Säuren und Laugen.

Kurzzeitig beständig gegen Alkohole, Kraftstoffe, Mineralöle, Fette.

## Zeichnungen





# Flügelgriffe "Miniwing" Biopolymer mit Außengewinde



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Farbe Grundkörper	Α	В	D	Н	L
K0274.1000490X8	L	schwarzgrau RAL 7021	28	13	M4	15	8
K0274.10004143X8	L	Buche natur	28	13	M4	15	8
K0274.1000590X15	L	schwarzgrau RAL 7021	28	13	M5	15	15
K0274.10005143X15	L	Buche natur	28	13	M5	15	15
K0274.1000690X15	L	schwarzgrau RAL 7021	28	13	M6	15	15
K0274.10006143X15	L	Buche natur	28	13	M6	15	15
K0274.1000890X20	L	schwarzgrau RAL 7021	28	13	M8	15	20
K0274.10008143X20	L	Buche natur	28	13	M8	15	20