

Sterngriffe Biopolymer ähnlich DIN 6336 Stahlteile Edelstahl, Form K



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Biopolymer holzfaserverstärkt, Buche natur. Biopolymer glaskugelverstärkt, schwarzgrau. Buchse bzw. Gewindebolzen aus Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Buche natur mit Holzfaseroptik oder schwarzgrau eingefärbt. Buchse bzw. Gewindebolzen Edelstahl blank.

Hinweis:

Gute mechanische Festigkeit (geprüft mit mindestens zweifacher Sicherheit). Gute Chemikalienbeständigkeit.

Für Außenanwendung geeignet (witterungsbeständig).

Vorteile:

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

Gute CO²-Bilanz im Vergleich zu erdölbasierenden Kunststoffen.

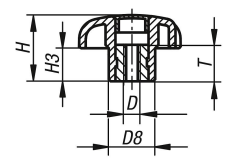
Schonung der endlichen fossilen Ressourcen.

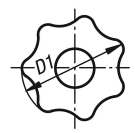
Die Holzfasern stammen zu 100% aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in Deutschland.

Biokunststoff ist recyclingfähig (vergleichbar mit Thermoplasten).

Zeichnungen







Artikelübersicht



Sterngriffe Biopolymer ähnlich DIN 6336 Stahlteile Edelstahl, Form K



Artikelübersicht

2/2