

Kogelgrepen biopolymeer

Artikelbeschrijving/Productafbeeldingen



Beschrijving

Grondstof:

Biopolymeer, bus.

Bus resp. schroefdraadbout van staal 5.8

Uitvoering:

Bus resp. schroefdraadbout verzinkt en blauw gepassiveerd.

Beuken naturel met beukenvezels of antracietgrijs ingekleurd.

Voordelen:

Deze biopolymeer is volledig gefabriceerd uit duurzame grondstoffen (zonder aardolie).

Besparing van fossiele resources.

De houtvezels komen voor 100% uit bossen in Duitsland.

Kenmerken:

Goede mechanische sterkte (gecontroleerd, met minimaal dubbele veiligheid).

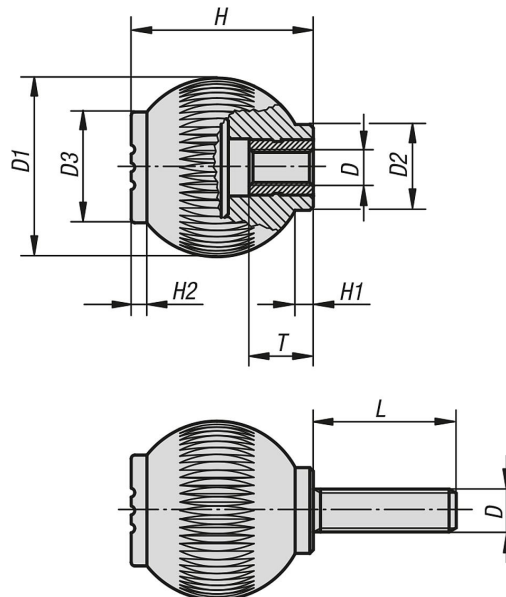
Biopolymeer is recyclebaar (vergelijkbaar met thermoplasten).

Geschikt voor buitentoepassingen (niet biologisch afbreekbaar).

Goede bestendigheid tegen sterke zuren en logen.

Kortstondig bestendig tegen alcoholen, brandstoffen, minerale olie, vetten.

Tekeningen



Artikeloverzicht

Bestelnummer	Soort schroefdraad	Kleur basislichaam	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	T
K0253.10106143	binnendraad	Beuken naturel	M6	25	12	17	25	3	2	-	10
K0253.10208143	binnendraad	Beuken naturel	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	-	14
K0253.1010690	binnendraad	antracietgrijs RAL 7021	M6	25	12	17	25	3	2	-	10
K0253.1020890	binnendraad	antracietgrijs RAL 7021	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	-	14
K0253.10106143X15	buitendraad	Beuken naturel	M6	25	12	17	25	3	2	15	-
K0253.10208143X20	buitendraad	Beuken naturel	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	20	-

Kogelgrepen biopolymeer

Artikeloverzicht

Bestelnummer	Soort schroefdraad	Kleur basislichaam	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	T
K0253.1010690X15	buitendraad	antracietgrijs RAL 7021	M6	25	12	17	25	3	2	15	-
K0253.1020890X20	buitendraad	antracietgrijs RAL 7021	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	20	-