

Bygelhandtag biopolymer

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Träfiberförstärkt biopolymer, bok natur.
Glasfiberförstärkt biopolymer, svartgrå.
Bussning i rostfritt stål 1.4305.

Utförande:

Bok, natur med glasfiberlook eller färgad svartgrå.

Anmärkning:

God mekanisk hållfasthet (provad, med minst dubbel säkerhet).
God kemikaliebeständighet.
Lämpad för utomhusbruk (väderbeständig).

Detta bygelhandtag utmärker sig genom storleken och att det är skönt att hålla i.

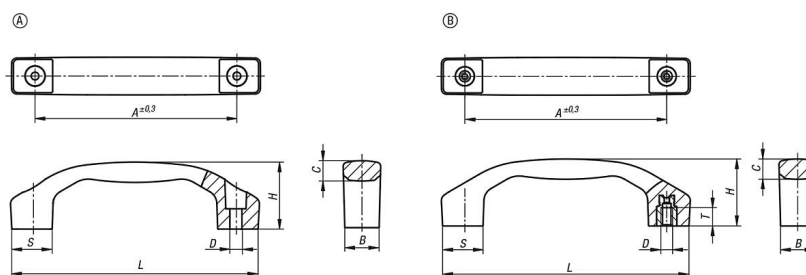
Montage:

Form A från manöversidan.
Form B från baksidan.

Fördelar:

Denna biopolymer består helt av återvinningsbara material (oljefria).
Bra CO₂-avtryck i jämförelse med oljebaserad plast.
Sparar på våra uttömliga, fossila källor.
Träfibern kommer till 100 % från inhemska skogar i Tyskland.
Denna biopolymer är återvinningsbar (jämförbart med termoplaster).

Ritningar



Artikelöversikt

Bygelhandtag biopolymer

Beställningsnr.	Form	Färg grundkropp	Material komponent	A	B	C	D	H	L	S	T	Bärförmåga N
K1060.101100052143	A	bok natur	-	100	17	9,5	6	33	122	20	-	1000
K1060.101120062143	A	bok natur	-	120	21	11,4	7	39	146	24	-	1000
K1060.101140082143	A	bok natur	-	140	24	14,2	9	45	170	28	-	1000
K1060.10110005290	A	svartgrå RAL 7021	-	100	17	9,5	6	33	122	20	-	1000
K1060.10112006290	A	svartgrå RAL 7021	-	120	21	11,4	7	39	146	24	-	1000
K1060.10114008290	A	svartgrå RAL 7021	-	140	24	14,2	9	45	170	28	-	1000
K1060.102100052143	B	bok natur	rostfritt stål	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
K1060.102120062143	B	bok natur	rostfritt stål	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000
K1060.102140082143	B	bok natur	rostfritt stål	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000
K1060.10210005290	B	svartgrå RAL 7021	rostfritt stål	100	17	9,5	M5	33	122	20	9	1000
K1060.10212006290	B	svartgrå RAL 7021	rostfritt stål	120	21	11,4	M6	39	146	24	12	1000

Bygelhandtag biopolymer

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Färg grundkropp	Material komponent	A	B	C	D	H	L	S	T	Bärförmåga N
K1060.10214008290	B	svartgrå RAL 7021	rostfritt stål	140	24	14,2	M8	45	170	28	12	1000