Manopole a sfera biopolimeriche



Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Biopolimero, faggio.

Boccola e/o gambo filettato in acciaio 5.8

Versione:

Bussola o gambo filettato zincati, passivati blu.

Faggio naturale con fibre di faggio o colorato in grigio nerastro.

Vantaggi:

Questa bioplastica è realizzata interamente con materie prime rinnovabili (senza petrolio).

Conservazione di fonti fossili non rinnovabili.

Le fibre di legno provengono al 100% da foreste nazionali, gestite in modo sostenibile in Germania.

Caratteristiche:

Buona resistenza meccanica (testata, con doppio controllo della sicurezza).

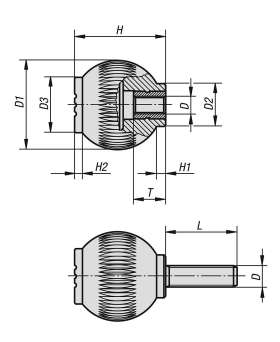
Il biopolimero è riciclabile (analogamente alle resine termoplastiche).

Adatto per uso esterno (non biodegradabile).

Buona resistenza agli acidi forti e alle soluzioni alcaline.

Resistenza temporanea ad alcool, combustibili, oli minerali, grassi.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Tipo di filettatura	Colore corpo base	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	L	T
K0253.10106143	filettatura interna	faggio naturale	M6	25	12	17	25	3	2	-	10
K0253.10208143	filettatura interna	faggio naturale	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	-	14
K0253.1010690	filettatura interna	grigio nerastro RAL 7021	M6	25	12	17	25	3	2	-	10
K0253.1020890	filettatura interna	grigio nerastro RAL 7021	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	-	14
K0253.10106143X15	filettatura esterna	faggio naturale	M6	25	12	17	25	3	2	15	-



Manopole a sfera biopolimeriche



Sintesi articoli

N. ordine	Tipo di filettatura	Colore corpo base	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	L	T
K0253.10208143X20	filettatura esterna	faggio naturale	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	20	-
K0253.1010690X15	filettatura esterna	grigio nerastro RAL 7021	M6	25	12	17	25	3	2	15	-
K0253.1020890X20	filettatura esterna	grigio nerastro RAL 7021	M8	32	15,5	19	33	3,5	2,6	20	-