

Pomelli a lobi biopolimerici filettatura interna

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Biopolimero. Boccia in acciaio.

Versione:

Bussola zincata, passivata blu.

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).

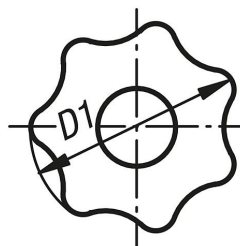
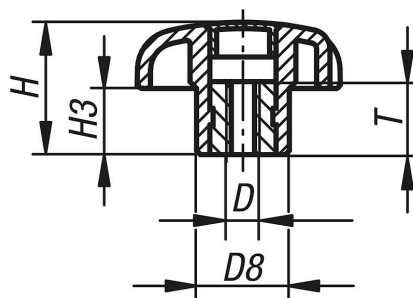
Adatto per uso esterno (non biodegradabile).

Buona resistenza agli acidi forti e alle soluzioni alcaline.

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

Disegni

(K)



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Colore corpo base	D	D1	D8	H	H3	T
K0155.102051143	K	faggio naturale	M5	32	14	20	10	10
K0155.10206143	K	faggio naturale	M6	32	14	20	10	10
K0155.10208143	K	faggio naturale	M8	40	18	25	13	14
K0155.102081143	K	faggio naturale	M8	50	22	32	17	14
K0155.10210143	K	faggio naturale	M10	40	18	25	13	14
K0155.10210143	K	faggio naturale	M10	50	22	32	17	14
K0155.10212143	K	faggio naturale	M12	50	22	32	17	18
K0155.10205190	K	grigio nerastro RAL 7021	M5	32	14	20	10	10

Pomelli a lobi biopolimerici filettatura interna

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Colore corpo base	D	D1	D8	H	H3	T
K0155.1020690	K	grigio nerastro RAL 7021	M6	32	14	20	10	10
K0155.1020890	K	grigio nerastro RAL 7021	M8	40	18	25	13	14
K0155.10208190	K	grigio nerastro RAL 7021	M8	50	22	32	17	14
K0155.10210190	K	grigio nerastro RAL 7021	M10	40	18	25	13	14
K0155.1021090	K	grigio nerastro RAL 7021	M10	50	22	32	17	14
K0155.10212190	K	grigio nerastro RAL 7021	M12	50	22	32	17	18